

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Садоводческое некоммерческое товарищество "Весна" в кадастровом квартале 41:05:0101055*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Договор на выполнение кадастровых работ от 19.11.2021 №7/2021

3. Дата подготовки карты-плана территории *1 февраля 2024 г.*

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Садоводческое некоммерческое товарищество "Весна"*
основной государственный регистрационный номер: *1104101001157*
идентификационный номер налогоплательщика: *4101136439*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Русгео", гор. Петропавловск-Камчатский, ул. Тушканова, д. 13, кв. 19*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Короткова Оксана Олеговна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 072-829-846-00

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1499 12 декабря 2019 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"*

Контактный телефон: 8-902-461-44-31

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *гор. Петропавловск-Камчатский, ул. Фрунзе, д. 18/1, oksanacrown2011@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	20.06.2023	КУВИ-001/2023-141690002	Кадастровый план территории	—
2	—	28.12.2023	КУВИ-001/2023-293472892	Кадастровый план территории	—
3	—	25.11.2021	46	Елизовский вестник	приложен файл "Елизовский вестник.pdf"
4	—	01.01.1995	б/н	Генеральный план СНТ Весна	приложен файл "Генплан Весна.pdf"
5	—	13.02.1995	169	Постановление	приложен файл "Постановление от 13.02.1995 № 169, 3,30га.pdf"
6	—	27.06.1985	291	Решение	приложен файл "Решение от 27.06.1985 № 291, 2,2га.pdf"
7	—	14.04.2023	2.4-2327/23	Ответ Росреестра и Копии Чертежей границ земельных участков	приложен файл "Отчет по мероприятиям, направленным на популяризацию получения государственных услуг Росреестра в электронном виде - 6438717b7551bed4807fd4ff.pdf"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
8	—	08.02.2024	б/н	Извещения полученные лично	приложен файл "Извещение полученные лично .pdf"

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Основание выполнения кадастровых работ

Договор на выполнение кадастровых работ от 19.11.2021 года №7/2021
Кадастровый план территории КУВИ-001/2023-293472892 от 28.12.2023 г.
Кадастровый план территории КУВИ-001/2023-141690002 от 20.06.2023 г.

2. Сведения о территории выполнения комплексных работ

СНТ Весна расположенного в кадастровом квартале 41:05:0101055,
Кадастровый план территории КУВИ-999/2022-141673 от 09.02.2022 года

3. Пояснения к картаплану

Комплексные кадастровые работы проводятся с использованием исходного графического материала Генерального плана СНТ Весна, имеющих Чертежей границ земельных участков, расположенных в СНТ Весна, постановления Администрации Елизовского района № 169 от 13.02.1995 года, Решения № 291 от 27.06.1985 г.

Графический материал содержит сведения о приблизительной графике проектируемых при предоставлении земельных участков.

Согласно сведениям ЕГРН площадь земель общего пользования СНТ "Весна" составляет 3800 кв.м. после проведения кадастровых работ площадь земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:205 увеличивается на 380 кв.м., что составляет 10%.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:165 согласно сведений ЕГРН составляет 760 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 6 кв.м. и составила 766 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:166 согласно сведений ЕГРН составляет 880 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 54 кв.м. и составила 826 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:167 согласно сведений ЕГРН составляет 770 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 49 кв.м. и составила 819 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:168 согласно сведений ЕГРН составляет 800 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 26 кв.м. и составила 826 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:169 согласно сведений ЕГРН составляет 840 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 124 кв.м. и составила 964 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:170 согласно сведений ЕГРН составляет 740 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

участка уменьшилась на 31 кв.м. и составила 709 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:717 согласно сведений ЕГРН составляет 800 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 18 кв.м. и составила 818 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:172 согласно сведений ЕГРН составляет 450 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 1 кв.м. и составила 451 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:173 согласно сведений ЕГРН составляет 1000 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 32 кв.м. и составила 968 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:174 согласно сведений ЕГРН составляет 950 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 225 кв.м. и составила 1175 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:175 согласно сведений ЕГРН составляет 650 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 4 кв.м. и составила 646 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:176 согласно сведений ЕГРН составляет 700 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 3 кв.м. и составила 697 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:177 согласно сведений ЕГРН составляет 650 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 19 кв.м. и составила 631 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:178 согласно сведений ЕГРН составляет 1000 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 7 кв.м. и составила 993 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:179 согласно сведений ЕГРН составляет 1000 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 115 кв.м. и составила 1115 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:180 согласно сведений ЕГРН составляет 1088 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 10 кв.м. и составила 1078 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:181 согласно сведений ЕГРН составляет 670 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 23 кв.м. и составила 693 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:182 согласно сведений ЕГРН составляет 600 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка составила 600 кв.м.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:183 согласно сведений ЕГРН составляет 600 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 29 кв.м. и составила 629 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:184 согласно сведений ЕГРН составляет 540 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 54 кв.м. и составила 594 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:185 согласно сведений ЕГРН составляет 610 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 20 кв.м. и составила 630 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:186 согласно сведений ЕГРН составляет 820 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 77 кв.м. и составила 743 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:187 согласно сведений ЕГРН составляет 900 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 185 кв.м. и составила 1085 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:188 согласно сведений ЕГРН составляет 250 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка составила 250 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:189 согласно сведений ЕГРН составляет 610 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 32 кв.м. и составила 578 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:190 согласно сведений ЕГРН составляет 613 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 30 кв.м. и составила 583 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:191 согласно сведений ЕГРН составляет 960 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 41 кв.м. и составила 1101 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:192 согласно сведений ЕГРН составляет 690 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 26 кв.м. и составила 716 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:193 согласно сведений ЕГРН составляет 778 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 8 кв.м. и составила 786 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:194 согласно сведений ЕГРН составляет 1000 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка составила 1000 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:195 согласно сведений ЕГРН составляет 680 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 55 кв.м. и составила 735 кв.м.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:196 согласно сведений ЕГРН составляет 620 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 22 кв.м. и составила 642 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:197 согласно сведений ЕГРН составляет 900 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 239 кв.м. и составила 1139 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:198 согласно сведений ЕГРН составляет 650 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 5 кв.м. и составила 645 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:199 согласно сведений ЕГРН составляет 660 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 27 кв.м. и составила 687 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:200 согласно сведений ЕГРН составляет 714 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка составила 714 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:201 согласно сведений ЕГРН составляет 400 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка увеличилась на 96 кв.м. и составила 496 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:202 согласно сведений ЕГРН составляет 900 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка уменьшилась на 5 кв.м. и составила 895 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:203 согласно сведений ЕГРН составляет 700 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка составила 700 кв.м.

Площадь участка с кадастровым номером 41:05:0101055:204 согласно сведений ЕГРН составляет 1094 кв.м., после проведения кадастровых работ площадь участка составила 1094 кв.м.

При проведении комплексных кадастровых работ исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 41:05:0000000:2063, площадь пересечения составила 1607 кв.м.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						«__» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта				
				X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	дифференциальная геодезическая станция	База 1, дифференциальная геодезическая станция	МСК-41, зона 1	566865,21	1411787,12	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая South Galaxy G1 Plus	заводской номер SG11B1126374132EDD	Свидетельство о поверке С-ГСХ/25-06-2021/73608877

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:165 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	579934,24	1400207,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н2У	—	—	579935,08	1400207,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н3У	—	—	579966,57	1400224,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н4У	—	—	579968,95	1400232,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н5У	—	—	579972,95	1400234,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н6У	—	—	579969,39	1400241,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н7У	—	—	579958,88	1400236,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	579954,35	1400238,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	579950,12	1400236,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	579926,51	1400223,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	579926,72	1400223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	579934,18	1400207,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	579934,24	1400207,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0,85	—	согласовано
н2У	н3У	35,91	—	согласовано
н3У	н4У	7,94	—	согласовано
н4У	н5У	4,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н5У	н6У	7,79	—	согласовано
н6У	н7У	11,62	—	согласовано
н7У	н8У	5,24	—	согласовано
н8У	н9У	4,73	—	согласовано
н9У	н10У	27,04	—	согласовано
н10У	н11У	0,59	—	согласовано
н11У	н12У	17,64	—	согласовано
н12У	н1У	0,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:166 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	579888,52	1400188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н12У	—	—	579934,18	1400207,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н11У	—	—	579926,72	1400223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н14У	—	—	579919,90	1400220,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н15У	—	—	579906,67	1400215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н16У	—	—	579893,27	1400209,38	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н17У	—	—	579886,00	1400207,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	579886,44	1400202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	579888,52	1400188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	49,27	—	согласовано
н12У	н11У	17,64	—	согласовано
н11У	н14У	7,31	—	согласовано
н14У	н15У	14,25	—	согласовано
н15У	н16У	14,60	—	согласовано
н16У	н17У	7,59	—	согласовано
н17У	н18У	4,48	—	согласовано
н18У	н13У	14,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:166 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2383
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:166 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:167 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	579948,67	1400188,26	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н20У	—	—	579984,87	1400207,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	579977,97	1400225,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	579939,49	1400205,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	579944,87	1400195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	579944,97	1400194,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	579945,23	1400195,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	579948,67	1400188,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	41,12	—	согласовано
н20У	н21У	19,33	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н21У	н22У	43,48	—	согласовано
н22У	н23У	11,35	—	согласовано
н23У	н24У	0,65	—	согласовано
н24У	н25У	0,30	—	согласовано
н25У	н19У	7,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:167 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:168 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	579914,35	1400170,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	579914,68	1400170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	579921,91	1400174,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	579925,25	1400176,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	579929,07	1400178,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	579948,67	1400188,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	579945,23	1400195,10	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н24У	—	—	579944,97	1400194,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	579944,87	1400195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	579939,49	1400205,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	579930,88	1400201,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	579924,89	1400199,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	579910,81	1400192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	579908,40	1400191,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	579903,56	1400183,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	579914,35	1400170,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	0,35	—	согласовано
н27У	н28У	8,45	—	согласовано
н28У	н29У	3,77	—	согласовано
н29У	н30У	4,36	—	согласовано
н30У	н19У	21,90	—	согласовано
н19У	н25У	7,66	—	согласовано
н25У	н24У	0,30	—	согласовано
н24У	н23У	0,65	—	согласовано
н23У	н22У	11,35	—	согласовано
н22У	н31У	9,44	—	согласовано
н31У	н32У	6,44	—	согласовано
н32У	н33У	15,45	—	согласовано
н33У	н34У	2,80	—	согласовано
н34У	н35У	9,19	—	согласовано
н35У	н26У	17,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:168 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	800

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=280, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:168 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:169 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	579985,79	1400172,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	579985,62	1400177,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н38У	—	—	579985,31	1400179,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	579984,35	1400184,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	579984,25	1400185,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	579983,64	1400190,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	579988,19	1400197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	579984,87	1400207,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	579948,67	1400188,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	579957,62	1400170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	579958,36	1400168,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	579959,56	1400165,25	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н46У	—	—	579960,55	1400165,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	579970,38	1400169,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	579974,89	1400170,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	579982,03	1400172,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	579985,79	1400172,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	4,17	—	согласовано
н37У	н38У	2,48	—	согласовано
н38У	н39У	4,71	—	согласовано
н39У	н40У	1,23	—	согласовано
н40У	н41У	5,39	—	согласовано
н41У	н42У	8,09	—	согласовано
н42У	н20У	10,81	—	согласовано
н20У	н19У	41,12	—	согласовано
н19У	н43У	19,89	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	н44У	2,61	—	согласовано
н44У	н45У	3,00	—	согласовано
н45У	н46У	1,10	—	согласовано
н46У	н47У	10,56	—	согласовано
н47У	н48У	4,69	—	согласовано
н48У	н49У	7,34	—	согласовано
н49У	н36У	3,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:169 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{840} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:169 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:170 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	579952,83	1400168,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н43У	—	—	579957,62	1400170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н19У	—	—	579948,67	1400188,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н30У	—	—	579929,07	1400178,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н29У	—	—	579925,25	1400176,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—
н28У	—	—	579921,91	1400174,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$ $= 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	—	—	579914,68	1400170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	579920,43	1400162,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	579922,42	1400160,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	579926,76	1400155,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	579930,67	1400157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	579933,00	1400158,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	579952,83	1400168,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н43У	5,28	—	согласовано
н43У	н19У	19,89	—	согласовано
н19У	н30У	21,90	—	согласовано
н30У	н29У	4,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н29У	н28У	3,77	—	согласовано
н28У	н27У	8,45	—	согласовано
н27У	н51У	9,49	—	согласовано
н51У	н52У	3,18	—	согласовано
н52У	н53У	6,13	—	согласовано
н53У	н54У	4,20	—	согласовано
н54У	н55У	2,77	—	согласовано
н55У	н50У	21,92	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:170 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:170 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:171 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	579969,74	1400145,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н57У	—	—	579972,41	1400145,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н58У	—	—	579967,52	1400168,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н46У	—	—	579960,55	1400165,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н45У	—	—	579959,56	1400165,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н59У	—	—	579939,58	1400157,77	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н60У	—	—	579934,87	1400154,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	579932,74	1400150,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	579940,12	1400133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	579969,74	1400145,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	2,75	—	согласовано
н57У	н58У	23,23	—	согласовано
н58У	н46У	7,49	—	согласовано
н46У	н45У	1,10	—	согласовано
н45У	н59У	21,33	—	согласовано
н59У	н60У	5,66	—	согласовано
н60У	н61У	4,30	—	согласовано
н61У	н62У	18,73	—	согласовано
н62У	н56У	31,74	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:171 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:171 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:172 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	579990,55	1400148,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	579988,04	1400162,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	579986,26	1400167,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	579985,79	1400172,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	579982,03	1400172,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	579974,89	1400170,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	579970,38	1400169,59	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Средняя погрешность, м	Статус
н58У	—	—	579967,52	1400168,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) = 0,1 м	—
н57У	—	—	579972,41	1400145,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	579974,11	1400146,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	579990,55	1400148,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	14,17	—	согласовано
н64У	н65У	5,28	—	согласовано
н65У	н36У	5,17	—	согласовано
н36У	н49У	3,78	—	согласовано
н49У	н48У	7,34	—	согласовано
н48У	н47У	4,69	—	согласовано
н47У	н58У	3,08	—	согласовано
н58У	н57У	23,23	—	согласовано
н57У	н66У	1,75	—	согласовано
н66У	н63У	16,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:172 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:173 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	579955,76	1400102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	579961,81	1400106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	579969,41	1400111,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	579981,66	1400118,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	579978,11	1400124,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	579971,70	1400134,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	579973,78	1400135,75	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н74У	—	—	579971,55	1400139,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	579969,74	1400145,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	579940,12	1400133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	579939,86	1400133,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	579941,16	1400130,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	579942,04	1400129,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	579955,76	1400102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	7,18	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н68У	н69У	8,98	—	согласовано
н69У	н70У	14,57	—	согласовано
н70У	н71У	6,83	—	согласовано
н71У	н72У	11,78	—	согласовано
н72У	н73У	2,37	—	согласовано
н73У	н74У	4,54	—	согласовано
н74У	н56У	5,67	—	согласовано
н56У	н62У	31,74	—	согласовано
н62У	н75У	0,30	—	согласовано
н75У	н76У	3,18	—	согласовано
н76У	н77У	1,35	—	согласовано
н77У	н67У	30,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:173 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2830

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:174 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	580001,63	1400082,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н79У	—	—	580004,72	1400083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н80У	—	—	579989,09	1400108,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н81У	—	—	579982,41	1400119,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н70У	—	—	579981,66	1400118,90	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н69У	—	—	579969,41	1400111,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	579961,81	1400106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	579963,06	1400091,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	579973,96	1400071,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	579974,35	1400071,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	580001,63	1400082,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	3,20	—	согласовано
н79У	н80У	29,41	—	согласовано
н80У	н81У	12,46	—	согласовано
н81У	н70У	0,80	—	согласовано
н70У	н69У	14,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н69У	н68У	8,98	—	согласовано
н68У	н82У	14,57	—	согласовано
н82У	н83У	22,71	—	согласовано
н83У	н84У	0,40	—	согласовано
н84У	н78У	29,41	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:174 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2833
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:174 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:175 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	579982,75	1400052,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	580011,13	1400066,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	580004,72	1400083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	580001,63	1400082,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	579974,35	1400071,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	579982,75	1400052,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	31,57	—	согласовано
н86У	н79У	18,69	—	согласовано
н79У	н78У	3,20	—	согласовано
н78У	н84У	29,41	—	согласовано
н84У	н85У	21,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:175 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2799
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:175 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:176 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	580008,68	1400042,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н88У	—	—	580013,29	1400045,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н89У	—	—	580024,30	1400054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н90У	—	—	580014,01	1400062,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н86У	—	—	580011,13	1400066,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н85У	—	—	579982,75	1400052,34	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н91У	—	—	579991,40	1400032,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	579991,59	1400032,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	579992,54	1400032,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	580008,68	1400042,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	5,75	—	согласовано
н88У	н89У	13,75	—	согласовано
н89У	н90У	12,90	—	согласовано
н90У	н86У	5,07	—	согласовано
н86У	н85У	31,57	—	согласовано
н85У	н91У	21,92	—	согласовано
н91У	н92У	0,22	—	согласовано
н92У	н93У	1,12	—	согласовано
н93У	н87У	18,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:176 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:177 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	580019,15	1400032,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	580022,00	1400035,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	580035,86	1400048,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	580024,30	1400054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	580013,29	1400045,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	580008,68	1400042,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	579992,54	1400032,90	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н92У	—	—	579991,59	1400032,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	579998,97	1400016,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	580005,69	1400021,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	580019,15	1400032,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	4,10	—	согласовано
н95У	н96У	18,91	—	согласовано
н96У	н89У	12,79	—	согласовано
н89У	н88У	13,75	—	согласовано
н88У	н87У	5,75	—	согласовано
н87У	н93У	18,80	—	согласовано
н93У	н92У	1,12	—	согласовано
н92У	н97У	17,51	—	согласовано
н97У	н98У	8,52	—	согласовано
н98У	н94У	17,56	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:177 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2591
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:177 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:178 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	580037,56	1400026,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	580048,67	1400038,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	580035,86	1400048,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	580022,00	1400035,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	580019,15	1400032,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	580005,69	1400021,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	579998,97	1400016,43	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Точность измерений, м
н101У	—	—	580009,91	1399996,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	580019,07	1400006,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	580037,56	1400026,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	16,89	—	согласовано
н100У	н96У	16,21	—	согласовано
н96У	н95У	18,91	—	согласовано
н95У	н94У	4,10	—	согласовано
н94У	н98У	17,56	—	согласовано
н98У	н97У	8,52	—	согласовано
н97У	н101У	22,51	—	согласовано
н101У	н102У	13,29	—	согласовано
н102У	н99У	27,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:178 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н103У	—	—	580046,73	1400010,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	580055,59	1400018,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	580059,41	1400023,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	580065,79	1400034,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	580066,42	1400035,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	580052,39	1400043,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	580048,67	1400038,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	580037,56	1400026,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	580019,07	1400006,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	580009,91	1399996,76	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2597
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:179 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:180 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	580048,37	1399986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	580061,06	1400006,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	580061,52	1400007,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	580060,70	1400008,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	580065,70	1400016,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	580069,49	1400014,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	580072,06	1400018,09	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н118У	—	—	580076,93	1400027,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	580065,79	1400034,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	580059,41	1400023,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	580055,59	1400018,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	580046,73	1400010,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	580018,25	1399984,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	580018,70	1399984,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	580022,61	1399979,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	580024,26	1399978,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н122У	—	—	580030,00	1399971,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	580030,13	1399970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	580044,06	1399983,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	580048,37	1399986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	23,79	—	согласовано
н112У	н113У	0,87	—	согласовано
н113У	н114У	0,97	—	согласовано
н114У	н115У	10,13	—	согласовано
н115У	н116У	4,34	—	согласовано
н116У	н117У	4,18	—	согласовано
н117У	н118У	10,24	—	согласовано
н118У	н106У	13,11	—	согласовано
н106У	н105У	12,10	—	согласовано
н105У	н104У	6,25	—	согласовано
н104У	н103У	12,32	—	согласовано
н103У	н110У	38,13	—	согласовано
н110У	н119У	0,54	—	согласовано
н119У	н120У	6,26	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н120У	н121У	2,28	—	согласовано
н121У	н122У	9,02	—	согласовано
н122У	н123У	0,65	—	согласовано
н123У	н124У	19,14	—	согласовано
н124У	н111У	5,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:180 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1088} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1088
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:180 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:181 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	580085,55	1399996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	580084,80	1399997,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	580085,14	1399999,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	580084,95	1400001,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	580097,36	1400014,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	580080,84	1400024,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	580076,93	1400027,10	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н117У	—	—	580072,06	1400018,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	580069,49	1400014,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	580065,70	1400016,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	580060,70	1400008,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	580061,52	1400007,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	580061,06	1400006,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	580081,43	1399991,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	580085,55	1399996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	1,44	—	согласовано
н126У	н127У	2,14	—	согласовано
н127У	н128У	1,81	—	согласовано
н128У	н129У	18,11	—	согласовано
н129У	н130У	19,18	—	согласовано
н130У	н118У	4,86	—	согласовано
н118У	н117У	10,24	—	согласовано
н117У	н116У	4,18	—	согласовано
н116У	н115У	4,34	—	согласовано
н115У	н114У	10,13	—	согласовано
н114У	н113У	0,97	—	согласовано
н113У	н112У	0,87	—	согласовано
н112У	н131У	25,74	—	согласовано
н131У	н125У	6,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:181 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2843
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:182 :

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	580070,77	1399978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	580081,43	1399991,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	580061,06	1400006,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н111У	—	—	580048,37	1399986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	580062,07	1399972,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	580070,77	1399978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	16,86	—	согласовано
н131У	н112У	25,74	—	согласовано
н112У	н111У	23,79	—	согласовано
н111У	н133У	19,93	—	согласовано
н133У	н132У	10,45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:182 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=280, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:183 :

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	580050,99	1399950,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	580052,81	1399953,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	—	—	580061,83	1399968,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	580062,07	1399972,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	580048,37	1399986,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	580044,06	1399983,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	580030,13	1399970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	580029,84	1399969,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	580036,43	1399962,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	580050,99	1399950,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н134У	н135У	3,23	—	согласовано
н135У	н136У	17,38	—	согласовано
н136У	н133У	3,99	—	согласовано
н133У	н111У	19,93	—	согласовано
н111У	н124У	5,30	—	согласовано
н124У	н123У	19,14	—	согласовано
н123У	н137У	0,61	—	согласовано
н137У	н138У	9,99	—	согласовано
н138У	н134У	18,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:183 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:184 :

Система координат МСК-41 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	580108,33	1399977,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	580122,36	1399994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	580099,77	1400010,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	580086,01	1399993,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	580108,33	1399977,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	21,64	—	согласовано
н140У	н141У	27,72	—	согласовано
н141У	н142У	21,67	—	согласовано
н142У	н139У	27,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:184 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2866
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:185 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	580094,40	1399961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н139У	—	—	580108,33	1399977,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н142У	—	—	580086,01	1399993,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н144У	—	—	580070,76	1399975,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н145У	—	—	580070,23	1399974,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н146У	—	—	580070,28	1399974,13	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н147У	—	—	580072,58	1399973,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	580090,14	1399963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	580094,40	1399961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н139У	21,47	—	согласовано
н139У	н142У	27,35	—	согласовано
н142У	н144У	23,98	—	согласовано
н144У	н145У	1,00	—	согласовано
н145У	н146У	0,05	—	согласовано
н146У	н147У	2,51	—	согласовано
н147У	н148У	20,13	—	согласовано
н148У	н143У	4,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:185 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:186 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	580082,06	1399948,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н150У	—	—	580085,93	1399954,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н151У	—	—	580086,34	1399954,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	580094,40	1399961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	580090,14	1399963,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	580072,58	1399973,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	580070,28	1399974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н152У	—	—	580069,45	1399973,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	580067,40	1399970,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	580067,60	1399970,50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н155У	—	—	580056,63	1399951,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н156У	—	—	580056,79	1399948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н157У	—	—	580058,18	1399945,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н158У	—	—	580069,86	1399936,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н159У	—	—	580070,45	1399936,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н160У	—	—	580075,77	1399943,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н161У	—	—	580077,77	1399942,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н149У	—	—	580082,06	1399948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н149У	н150У	6,95	—	согласовано
н150У	н151У	0,42	—	согласовано
н151У	н143У	10,73	—	согласовано
н143У	н148У	4,67	—	согласовано
н148У	н147У	20,13	—	согласовано
н147У	н146У	2,51	—	согласовано
н146У	н152У	0,98	—	согласовано
н152У	н153У	3,45	—	согласовано
н153У	н154У	0,39	—	согласовано
н154У	н155У	21,76	—	согласовано
н155У	н156У	2,81	—	согласовано
н156У	н157У	3,22	—	согласовано
н157У	н158У	15,36	—	согласовано
н158У	н159У	0,69	—	согласовано
н159У	н160У	9,05	—	согласовано
н160У	н161У	2,48	—	согласовано
н161У	н149У	7,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:186 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатской областной прокуратуры, район реки 1-я Мутная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:187 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	580135,81	1399963,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	580130,81	1399967,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	580130,27	1399970,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	—	—	580136,98	1399986,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	580122,36	1399994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	580108,33	1399977,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	580094,40	1399961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	580121,18	1399946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	580121,43	1399946,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	580135,81	1399963,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	6,77	—	согласовано
н163У	н164У	2,81	—	согласовано
н164У	н165У	17,58	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	н140У	16,30	—	согласовано
н140У	н139У	21,64	—	согласовано
н139У	н143У	21,47	—	согласовано
н143У	н166У	30,57	—	согласовано
н166У	н167У	0,27	—	согласовано
н167У	н162У	22,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:187 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:187 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:188 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	580145,00	1399964,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н169У	—	—	580146,63	1399966,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н170У	—	—	580147,05	1399965,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н171У	—	—	580150,38	1399970,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н172У	—	—	580155,45	1399977,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н173У	—	—	580142,15	1399986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н174У	—	—	580133,37	1399973,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н168У	—	—	580145,00	1399964,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	2,41	—	согласовано
н169У	н170У	0,65	—	согласовано
н170У	н171У	5,69	—	согласовано
н171У	н172У	8,46	—	согласовано
н172У	н173У	16,05	—	согласовано
н173У	н174У	15,73	—	согласовано
н174У	н168У	14,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:188 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =280, Р _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:189 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	580108,07	1399931,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	580121,18	1399946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	580094,40	1399961,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н151У	—	—	580086,34	1399954,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	580085,93	1399954,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	580082,06	1399948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	580108,07	1399931,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н166У	19,94	—	согласовано
н166У	н143У	30,57	—	согласовано
н143У	н151У	10,73	—	согласовано
н151У	н150У	0,42	—	согласовано
н150У	н149У	6,95	—	согласовано
н149У	н175У	31,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:189 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н176У	—	—	580094,53	1399916,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	580108,07	1399931,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	580082,06	1399948,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	580077,77	1399942,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н160У	—	—	580075,77	1399943,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	580070,45	1399936,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	580073,42	1399933,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	580073,21	1399933,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	580094,53	1399916,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	20,48	—	согласовано
н175У	н149У	31,07	—	согласовано
н149У	н161У	7,69	—	согласовано
н161У	н160У	2,48	—	согласовано
н160У	н159У	9,05	—	согласовано
н159У	н177У	3,90	—	согласовано
н177У	н178У	0,26	—	согласовано
н178У	н176У	27,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:190 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки 1-я Мутная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:191 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	580156,14	1399929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
1	—	—	580156,44	1399929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
2	—	—	580182,36	1399957,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н180У	—	—	580184,59	1399959,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н181У	—	—	580184,69	1399959,98	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н182У	—	—	580172,93	1399960,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	580171,06	1399960,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	580162,93	1399965,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	—	—	580150,38	1399970,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	580147,05	1399965,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	580146,63	1399966,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	580129,94	1399948,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	580156,14	1399929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	1	0,42	—	согласовано
1	2	37,99	—	согласовано
2	н180У	2,91	—	согласовано
н180У	н181У	0,38	—	согласовано
н181У	н182У	11,77	—	согласовано
н182У	н183У	1,87	—	согласовано
н183У	н184У	9,67	—	согласовано
н184У	н171У	13,41	—	согласовано
н171У	н170У	5,69	—	согласовано
н170У	н169У	0,65	—	согласовано
н169У	н185У	24,62	—	согласовано
н185У	н179У	32,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:191 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:192 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	580138,40	1399911,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н179У	—	—	580156,14	1399929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н185У	—	—	580129,94	1399948,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н187У	—	—	580116,09	1399933,03	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Точность измерений, м
н188У	—	—	580125,61	1399923,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	580131,34	1399918,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	580138,40	1399911,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н179У	25,09	—	согласовано
н179У	н185У	32,19	—	согласовано
н185У	н187У	20,67	—	согласовано
н187У	н188У	13,13	—	согласовано
н188У	н189У	7,81	—	согласовано
н189У	н186У	9,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:192 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:193 :

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	580133,72	1399906,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н191У	—	—	580134,92	1399908,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	580138,40	1399911,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	580131,34	1399918,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	580125,61	1399923,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	580116,09	1399933,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	580109,26	1399925,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	580100,60	1399916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	580098,55	1399913,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	580122,22	1399893,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	580133,72	1399906,83	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
--	--	--	--	--	---	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	1,85	—	согласовано
н191У	н186У	5,06	—	согласовано
н186У	н189У	9,78	—	согласовано
н189У	н188У	7,81	—	согласовано
н188У	н187У	13,13	—	согласовано
н187У	н192У	10,53	—	согласовано
н192У	н193У	12,25	—	согласовано
н193У	н194У	3,86	—	согласовано
н194У	н195У	30,76	—	согласовано
н195У	н190У	17,64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:193 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{778} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2625
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:194 :

Система координат МСК-41 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	580193,55	1399924,43	580193,55	1399924,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
3	580203,25	1399929,70	580203,25	1399929,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
4	580187,33	1399947,09	580187,33	1399947,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2	580182,36	1399957,74	580182,36	1399957,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	580156,44	1399929,96	580156,44	1399929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	580179,24	1399912,38	580179,24	1399912,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	580193,55	1399924,43	580193,55	1399924,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	3	11,04	—	согласовано
3	4	23,58	—	—
4	2	11,75	—	—
2	1	37,99	—	согласовано
1	5	28,79	—	согласовано
5	6	18,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:194 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, п. Мутной, ул. Заречная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1000±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:194 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:195 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	580160,32	1399894,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н197У	—	—	580179,43	1399912,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	—	—	580179,24	1399912,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	—	—	580156,44	1399929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	580156,14	1399929,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	580138,40	1399911,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	580160,32	1399894,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	26,28	—	согласовано
н197У	5	0,24	—	согласовано
5	1	28,79	—	согласовано
1	н179У	0,42	—	согласовано
н179У	н186У	25,09	—	согласовано
н186У	н196У	28,19	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:195 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:196 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	580144,62	1399878,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	580160,32	1399894,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	580138,40	1399911,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	580134,92	1399908,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	580133,72	1399906,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	580122,22	1399893,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	580144,62	1399878,48	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
--	--	--	--	--	---	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н196У	22,21	—	согласовано
н196У	н186У	28,19	—	согласовано
н186У	н191У	5,06	—	согласовано
н191У	н190У	1,85	—	согласовано
н190У	н195У	17,64	—	согласовано
н195У	н198У	26,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:196 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	41:05:0101055:2633

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:197 :

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	580226,64	1399891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	580231,05	1399909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	580208,17	1399922,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	580209,37	1399924,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	—	—	580205,55	1399927,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	580173,48	1399898,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н205У	—	—	580187,01	1399882,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	—	—	580188,05	1399883,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н206У	—	—	580190,90	1399888,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	580211,78	1399905,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	580226,64	1399891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	18,74	—	согласовано
н200У	н201У	26,44	—	согласовано
н201У	н202У	2,17	—	согласовано
н202У	н203У	4,84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	н204У	43,29	—	согласовано
н204У	н205У	21,09	—	согласовано
н205У	7	1,42	—	согласовано
7	н206У	5,86	—	согласовано
н206У	н207У	26,78	—	согласовано
н207У	н199У	20,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:197 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	239
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:2828
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:197 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:198 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	580187,01	1399882,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н204У	—	—	580173,48	1399898,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н208У	—	—	580150,09	1399875,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н209У	—	—	580165,01	1399862,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
8	—	—	580165,27	1399862,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н205У	—	—	580187,01	1399882,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н204У	21,09	—	согласовано
н204У	н208У	32,92	—	согласовано
н208У	н209У	20,04	—	согласовано
н209У	8	0,37	—	согласовано
8	н205У	29,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:198 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:199 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	580206,15	1399872,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н199У	—	—	580226,64	1399891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н207У	—	—	580211,78	1399905,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н206У	—	—	580190,90	1399888,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
7	—	—	580188,05	1399883,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
10	—	—	580202,32	1399869,80	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
9	—	—	580206,15	1399872,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н199У	28,05	—	согласовано
н199У	н207У	20,31	—	согласовано
н207У	н206У	26,78	—	согласовано
н206У	7	5,86	—	согласовано
7	10	19,67	—	согласовано
10	9	4,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:199 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:200 :

Система координат МСК-41 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	580215,04	1399862,00	580215,04	1399862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
12	580216,92	1399865,11	580216,92	1399865,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
13	580208,48	1399869,48	580208,48	1399869,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

9	580206,15	1399872,23	580206,15	1399872,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
10	580202,32	1399869,80	580202,32	1399869,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
7	580188,05	1399883,34	580188,05	1399883,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	580165,27	1399862,27	580165,27	1399862,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
14	580179,93	1399848,52	580179,93	1399848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
15	580204,58	1399867,70	580204,58	1399867,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	580215,04	1399862,00	580215,04	1399862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	3,63	—	согласовано
12	13	9,50	—	согласовано
13	9	3,60	—	согласовано
9	10	4,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

10	7	19,67	—	согласовано
7	8	31,03	—	—
8	14	20,10	—	согласовано
14	15	31,23	—	согласовано
15	11	11,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	714
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	41:05:0101055:3156
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:201 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	580226,01	1399864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	580238,77	1399879,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	580233,75	1399885,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	580236,55	1399888,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	580234,60	1399890,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	580226,64	1399891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
9	—	—	580206,15	1399872,23	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
13	—	—	580208,48	1399869,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	—	—	580216,92	1399865,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	580217,47	1399864,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	580221,35	1399865,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	580222,35	1399864,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	580226,01	1399864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	19,72	—	согласовано
н211У	н212У	7,47	—	согласовано
н212У	н213У	3,94	—	согласовано
н213У	н214У	2,81	—	согласовано
н214У	н199У	8,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н199У	9	28,05	—	согласовано
9	13	3,60	—	согласовано
13	12	9,50	—	согласовано
12	н215У	0,62	—	согласовано
н215У	н216У	4,05	—	согласовано
н216У	н217У	1,63	—	согласовано
н217У	н210У	3,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:201 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:201 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:202 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	580212,75	1399833,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н219У	—	—	580218,55	1399850,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н220У	—	—	580220,31	1399853,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н221У	—	—	580217,68	1399858,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н222У	—	—	580217,12	1399859,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н223У	—	—	580217,31	1399859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н224У	—	—	580215,37	1399861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	580215,04	1399862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
15	—	—	580204,58	1399867,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
14	—	—	580179,93	1399848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	580207,49	1399826,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	580212,75	1399833,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	18,27	—	согласовано
н219У	н220У	3,49	—	согласовано
н220У	н221У	5,71	—	согласовано
н221У	н222У	0,90	—	согласовано
н222У	н223У	0,24	—	согласовано
н223У	н224У	3,04	—	согласовано
н224У	11	0,36	—	согласовано
11	15	11,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

15	14	31,23	—	согласовано
14	н225У	35,36	—	согласовано
н225У	н218У	8,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:202 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:203 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	—	—	580255,69	1399851,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	580264,41	1399865,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	580246,15	1399886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н228У	—	—	580232,61	1399867,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	580230,78	1399862,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
17	—	—	580227,72	1399857,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	—	—	580255,69	1399851,25	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
--	--	--	--	--	---	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н226У	16,61	—	согласовано
н226У	н227У	27,81	—	согласовано
н227У	н228У	23,42	—	согласовано
н228У	н229У	4,77	—	согласовано
н229У	17	6,06	—	согласовано
17	16	28,69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:203 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=280, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:204 :

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	580231,36	1399809,13	580231,36	1399809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
16	580255,69	1399851,25	580255,69	1399851,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
17	580227,72	1399857,62	580227,72	1399857,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
19	580225,57	1399854,66	580225,57	1399854,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

20	580221,36	1399848,14	580221,36	1399848,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
21	580215,09	1399821,63	580215,09	1399821,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
18	580231,36	1399809,13	580231,36	1399809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	16	48,64	—	—
16	17	28,69	—	согласовано
17	19	3,66	—	согласовано
19	20	7,76	—	согласовано
20	21	27,24	—	согласовано
21	18	20,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:204 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1094} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1094
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=280, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:204 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:205 :

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	580231,36	1399809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
21	—	—	580215,09	1399821,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
20	—	—	580221,36	1399848,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
19	—	—	580225,57	1399854,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
17	—	—	580227,72	1399857,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н229У	—	—	580230,78	1399862,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н228У	—	—	580232,61	1399867,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н227У	—	—	580246,15	1399886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н231У	—	—	580244,92	1399887,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н211У	—	—	580238,77	1399879,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н210У	—	—	580226,01	1399864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н217У	—	—	580222,35	1399864,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	580221,35	1399865,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	580217,47	1399864,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
12	—	—	580216,92	1399865,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	580215,04	1399862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	580215,37	1399861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н223У	—	—	580217,31	1399859,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	580217,12	1399859,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	580217,68	1399858,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	580220,31	1399853,59	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н219У	—	—	580218,55	1399850,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	580212,75	1399833,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	580207,49	1399826,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
14	—	—	580179,93	1399848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
8	—	—	580165,27	1399862,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	580165,01	1399862,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	580150,09	1399875,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	580173,48	1399898,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	580205,55	1399927,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
3	—	—	580203,25	1399929,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
6	—	—	580193,55	1399924,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	—	—	580179,24	1399912,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	580179,43	1399912,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	580160,32	1399894,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	580144,62	1399878,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	580122,22	1399893,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	580098,55	1399913,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	580100,60	1399916,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н192У	—	—	580109,26	1399925,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н187У	—	—	580116,09	1399933,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н185У	—	—	580129,94	1399948,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н168У	—	—	580145,00	1399964,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н174У	—	—	580133,37	1399973,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н173У	—	—	580142,15	1399986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н165У	—	—	580136,98	1399986,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н164У	—	—	580130,27	1399970,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н163У	—	—	580130,81	1399967,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н162У	—	—	580135,81	1399963,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	580121,43	1399946,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	580121,18	1399946,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	580108,07	1399931,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	580094,53	1399916,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	580073,21	1399933,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	580073,42	1399933,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	580070,45	1399936,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	580069,86	1399936,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	580058,18	1399945,99	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н156У	—	—	580056,79	1399948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	580056,63	1399951,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	580067,60	1399970,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	580067,40	1399970,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н152У	—	—	580069,45	1399973,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	—	—	580070,28	1399974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	580070,23	1399974,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	580070,76	1399975,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	580086,01	1399993,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н141У	—	—	580099,77	1400010,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	580097,36	1400014,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	580084,95	1400001,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	580085,14	1399999,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	580084,80	1399997,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	580085,55	1399996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	580081,43	1399991,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	580070,77	1399978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	580062,07	1399972,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н136У	—	—	580061,83	1399968,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н135У	—	—	580052,81	1399953,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н134У	—	—	580050,99	1399950,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н138У	—	—	580036,43	1399962,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н137У	—	—	580029,84	1399969,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н123У	—	—	580030,13	1399970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н122У	—	—	580030,00	1399971,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н121У	—	—	580024,26	1399978,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н120У	—	—	580022,61	1399979,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н119У	—	—	580018,70	1399984,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	580018,25	1399984,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	580010,74	1399994,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	580009,91	1399996,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	579998,97	1400016,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	579991,59	1400032,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	579991,40	1400032,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	579982,75	1400052,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	579974,35	1400071,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	579973,96	1400071,80	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н82У	—	—	579963,06	1400091,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	579961,81	1400106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	579955,76	1400102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	579942,04	1400129,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	579941,16	1400130,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	579939,86	1400133,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	579940,12	1400133,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	579932,74	1400150,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	579934,87	1400154,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н59У	—	—	579939,58	1400157,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	579959,56	1400165,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	579958,36	1400168,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	579957,62	1400170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	579952,83	1400168,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	579933,00	1400158,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	579930,67	1400157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	579926,76	1400155,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	579922,42	1400160,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н51У	—	—	579920,43	1400162,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н27У	—	—	579914,68	1400170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н26У	—	—	579914,35	1400170,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н35У	—	—	579903,56	1400183,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н34У	—	—	579908,40	1400191,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н33У	—	—	579910,81	1400192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н32У	—	—	579924,89	1400199,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н31У	—	—	579930,88	1400201,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	
н22У	—	—	579939,49	1400205,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н21У	—	—	579977,97	1400225,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	579972,95	1400234,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	579968,95	1400232,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	579966,57	1400224,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	579935,08	1400207,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	579934,24	1400207,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	579934,18	1400207,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	579888,52	1400188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	579899,43	1400179,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	579910,76	1400167,61	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н235У	—	—	579918,02	1400158,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	579922,02	1400152,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	579931,00	1400138,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н238У	—	—	579936,58	1400126,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н252У	—	—	579943,12	1400115,50	—	—	—
н239У	—	—	579945,29	1400116,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	579958,55	1400091,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	579972,86	1400063,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н242У	—	—	579990,35	1400026,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	580000,55	1400004,21	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н244У	—	—	580008,40	1399993,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	580034,31	1399961,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	580044,02	1399953,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	580086,20	1399918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н248У	—	—	580118,39	1399892,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	580146,56	1399874,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н250У	—	—	580175,06	1399848,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н251У	—	—	580199,17	1399828,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	580229,37	1399805,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
18	—	—	580231,36	1399809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	21	20,52	—	согласовано
21	20	27,24	—	согласовано
20	19	7,76	—	согласовано
19	17	3,66	—	согласовано
17	н229У	6,06	—	согласовано
н229У	н228У	4,77	—	согласовано
н228У	н227У	23,42	—	согласовано
н227У	н231У	1,70	—	согласовано
н231У	н211У	9,82	—	согласовано
н211У	н210У	19,72	—	согласовано
н210У	н217У	3,66	—	согласовано
н217У	н216У	1,63	—	согласовано
н216У	н215У	4,05	—	согласовано
н215У	12	0,62	—	согласовано
12	11	3,63	—	согласовано
11	н224У	0,36	—	согласовано
н224У	н223У	3,04	—	согласовано
н223У	н222У	0,24	—	согласовано
н222У	н221У	0,90	—	согласовано
н221У	н220У	5,71	—	согласовано
н220У	н219У	3,49	—	согласовано
н219У	н218У	18,27	—	согласовано
н218У	н225У	8,67	—	согласовано
н225У	14	35,36	—	согласовано
14	8	20,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

8	н209У	0,37	—	согласовано
н209У	н208У	20,04	—	согласовано
н208У	н204У	32,92	—	согласовано
н204У	н203У	43,29	—	согласовано
н203У	3	3,09	—	согласовано
3	6	11,04	—	согласовано
6	5	18,71	—	согласовано
5	н197У	0,24	—	согласовано
н197У	н196У	26,28	—	согласовано
н196У	н198У	22,21	—	согласовано
н198У	н195У	26,94	—	согласовано
н195У	н194У	30,76	—	согласовано
н194У	н193У	3,86	—	согласовано
н193У	н192У	12,25	—	согласовано
н192У	н187У	10,53	—	согласовано
н187У	н185У	20,67	—	согласовано
н185У	н168У	22,21	—	согласовано
н168У	н174У	14,46	—	согласовано
н174У	н173У	15,73	—	согласовано
н173У	н165У	5,21	—	согласовано
н165У	н164У	17,58	—	согласовано
н164У	н163У	2,81	—	согласовано
н163У	н162У	6,77	—	согласовано
н162У	н167У	22,02	—	согласовано
н167У	н166У	0,27	—	согласовано
н166У	н175У	19,94	—	согласовано
н175У	н176У	20,48	—	согласовано
н176У	н178У	27,55	—	согласовано
н178У	н177У	0,26	—	согласовано
н177У	н159У	3,90	—	согласовано
н159У	н158У	0,69	—	согласовано
н158У	н157У	15,36	—	согласовано
н157У	н156У	3,22	—	согласовано
н156У	н155У	2,81	—	согласовано
н155У	н154У	21,76	—	согласовано
н154У	н153У	0,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

н153У	н152У	3,45	—	согласовано
н152У	н146У	0,98	—	согласовано
н146У	н145У	0,05	—	согласовано
н145У	н144У	1,00	—	согласовано
н144У	н142У	23,98	—	согласовано
н142У	н141У	21,67	—	согласовано
н141У	н129У	4,86	—	согласовано
н129У	н128У	18,11	—	согласовано
н128У	н127У	1,81	—	согласовано
н127У	н126У	2,14	—	согласовано
н126У	н125У	1,44	—	согласовано
н125У	н131У	6,51	—	согласовано
н131У	н132У	16,86	—	согласовано
н132У	н232У	10,47	—	согласовано
н232У	н136У	3,96	—	согласовано
н136У	н135У	17,38	—	согласовано
н135У	н134У	3,23	—	согласовано
н134У	н138У	18,69	—	согласовано
н138У	н137У	9,99	—	согласовано
н137У	н123У	0,61	—	согласовано
н123У	н122У	0,65	—	согласовано
н122У	н121У	9,02	—	согласовано
н121У	н120У	2,28	—	согласовано
н120У	н119У	6,26	—	согласовано
н119У	н110У	0,54	—	согласовано
н110У	н109У	12,09	—	согласовано
н109У	н101У	2,55	—	согласовано
н101У	н97У	22,51	—	согласовано
н97У	н92У	17,51	—	согласовано
н92У	н91У	0,22	—	согласовано
н91У	н85У	21,92	—	согласовано
н85У	н84У	21,29	—	согласовано
н84У	н83У	0,40	—	согласовано
н83У	н82У	22,71	—	согласовано
н82У	н68У	14,57	—	согласовано
н68У	н67У	7,18	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

н67У	н77У	30,48	—	согласовано
н77У	н76У	1,35	—	согласовано
н76У	н75У	3,18	—	согласовано
н75У	н62У	0,30	—	согласовано
н62У	н61У	18,73	—	согласовано
н61У	н60У	4,30	—	согласовано
н60У	н59У	5,66	—	согласовано
н59У	н45У	21,33	—	согласовано
н45У	н44У	3,00	—	согласовано
н44У	н43У	2,61	—	согласовано
н43У	н50У	5,28	—	согласовано
н50У	н55У	21,92	—	согласовано
н55У	н54У	2,77	—	согласовано
н54У	н53У	4,20	—	согласовано
н53У	н52У	6,13	—	согласовано
н52У	н51У	3,18	—	согласовано
н51У	н27У	9,49	—	согласовано
н27У	н26У	0,35	—	согласовано
н26У	н35У	17,35	—	согласовано
н35У	н34У	9,19	—	согласовано
н34У	н33У	2,80	—	согласовано
н33У	н32У	15,45	—	согласовано
н32У	н31У	6,44	—	согласовано
н31У	н22У	9,44	—	согласовано
н22У	н21У	43,48	—	согласовано
н21У	н5У	9,91	—	согласовано
н5У	н4У	4,64	—	согласовано
н4У	н3У	7,94	—	согласовано
н3У	н2У	35,91	—	согласовано
н2У	н1У	0,85	—	согласовано
н1У	н12У	0,13	—	согласовано
н12У	н13У	49,27	—	согласовано
н13У	н233У	14,07	—	согласовано
н233У	н234У	16,59	—	согласовано
н234У	н235У	11,49	—	согласовано
н235У	н236У	7,49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н236У	н237У	16,80	—	согласовано
н237У	н238У	12,71	—	согласовано
н238У	н252У	13,01	—	согласовано
н252У	н239У	2,27	—	согласовано
н239У	н240У	27,71	—	согласовано
н240У	н241У	31,35	—	согласовано
н241У	н242У	41,65	—	согласовано
н242У	н243У	24,19	—	согласовано
н243У	н244У	13,64	—	согласовано
н244У	н245У	40,79	—	согласовано
н245У	н246У	12,78	—	согласовано
н246У	н247У	54,83	—	согласовано
н247У	н248У	41,49	—	согласовано
н248У	н249У	33,26	—	согласовано
н249У	н250У	38,48	—	согласовано
н250У	н251У	31,08	—	согласовано
н251У	н230У	37,92	—	согласовано
н230У	18	3,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101055:205 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н. Елизовский, снт. Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4180±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	380
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0101055:205 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0000000:2063

Система координат МСК-41					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	581971,94	1397270,30	581971,94	1397270,30	—	—	—
84	581948,94	1397285,31	581948,94	1397285,31	—	—	—
85	581917,81	1397288,34	581917,81	1397288,34	—	—	—
86	581885,01	1397276,86	581885,01	1397276,86	—	—	—
87	581847,28	1397270,30	581847,28	1397270,30	—	—	—
88	581812,84	1397271,94	581812,84	1397271,94	—	—	—
89	581776,76	1397285,06	581776,76	1397285,06	—	—	—
90	581750,52	1397301,46	581750,52	1397301,46	—	—	—
91	581701,31	1397299,83	581701,31	1397299,83	—	—	—
92	581676,71	1397296,55	581676,71	1397296,55	—	—	—
93	581668,51	1397321,15	581668,51	1397321,15	—	—	—
94	581684,91	1397339,19	581684,91	1397339,19	—	—	—
95	581709,51	1397357,23	581709,51	1397357,23	—	—	—
96	581752,16	1397376,91	581752,16	1397376,91	—	—	—
97	581793,16	1397376,91	581793,16	1397376,91	—	—	—
98	581830,89	1397381,83	581830,89	1397381,83	—	—	—
99	581848,93	1397406,43	581848,93	1397406,43	—	—	—
100	581847,29	1397434,31	581847,29	1397434,31	—	—	—
101	581825,97	1397460,55	581825,97	1397460,55	—	—	—
102	581804,65	1397473,68	581804,65	1397473,68	—	—	—
103	581766,93	1397486,80	581766,93	1397486,80	—	—	—
104	581737,40	1397490,08	581737,40	1397490,08	—	—	—
105	581717,72	1397481,89	581717,72	1397481,89	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

106	581699,68	1397481,89	581699,68	1397481,89	—	—	—
107	581680,00	1397491,73	581680,00	1397491,73	—	—	—
108	581666,88	1397513,05	581666,88	1397513,05	—	—	—
109	581671,80	1397527,81	581671,80	1397527,81	—	—	—
110	581684,92	1397536,01	581684,92	1397536,01	—	—	—
111	581707,88	1397539,29	581707,88	1397539,29	—	—	—
112	581739,04	1397542,56	581739,04	1397542,56	—	—	—
113	581762,01	1397554,04	581762,01	1397554,04	—	—	—
114	581776,77	1397580,29	581776,77	1397580,29	—	—	—
115	581786,61	1397616,37	581786,61	1397616,37	—	—	—
116	581798,09	1397657,37	581798,09	1397657,37	—	—	—
117	581807,93	1397677,05	581807,93	1397677,05	—	—	—
118	581804,65	1397693,46	581804,65	1397693,46	—	—	—
119	581793,17	1397706,58	581793,17	1397706,58	—	—	—
120	581776,77	1397709,86	581776,77	1397709,86	—	—	—
121	581757,09	1397703,30	581757,09	1397703,30	—	—	—
122	581745,60	1397703,30	581745,60	1397703,30	—	—	—
123	581725,92	1397691,83	581725,92	1397691,83	—	—	—
124	581712,80	1397693,47	581712,80	1397693,47	—	—	—
125	581707,88	1397718,07	581707,88	1397718,07	—	—	—
126	581717,72	1397729,55	581717,72	1397729,55	—	—	—
127	581725,92	1397744,31	581725,92	1397744,31	—	—	—
128	581727,56	1397760,71	581727,56	1397760,71	—	—	—
129	581719,36	1397780,39	581719,36	1397780,39	—	—	—
130	581696,40	1397805,00	581696,40	1397805,00	—	—	—
131	581676,72	1397818,12	581676,72	1397818,12	—	—	—
132	581660,32	1397852,56	581660,32	1397852,56	—	—	—
133	581645,56	1397893,56	581645,56	1397893,56	—	—	—
134	581640,63	1397934,57	581640,63	1397934,57	—	—	—
135	581638,99	1397973,93	581638,99	1397973,93	—	—	—
136	581627,51	1398001,81	581627,51	1398001,81	—	—	—
137	581620,95	1398024,78	581620,95	1398024,78	—	—	—
138	581617,67	1398075,62	581617,67	1398075,62	—	—	—
139	581619,31	1398113,35	581619,31	1398113,35	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

140	581606,19	1398146,15	581606,19	1398146,15	—	—	—
141	581600,28	1398163,87	581600,28	1398163,87	—	—	—
142	581597,99	1398170,75	581597,99	1398170,75	—	—	—
143	581576,67	1398190,43	581576,67	1398190,43	—	—	—
144	581552,07	1398195,35	581552,07	1398195,35	—	—	—
145	581512,70	1398146,15	581512,70	1398146,15	—	—	—
146	581473,34	1398113,35	581473,34	1398113,35	—	—	—
147	581445,46	1398111,71	581445,46	1398111,71	—	—	—
148	581427,41	1398129,75	581427,41	1398129,75	—	—	—
149	581422,49	1398149,43	581422,49	1398149,43	—	—	—
150	581437,26	1398169,11	581437,26	1398169,11	—	—	—
151	581476,62	1398182,23	581476,62	1398182,23	—	—	—
152	581476,62	1398201,91	581476,62	1398201,91	—	—	—
153	581458,58	1398223,24	581458,58	1398223,24	—	—	—
154	581437,26	1398238,00	581437,26	1398238,00	—	—	—
155	581424,13	1398282,28	581424,13	1398282,28	—	—	—
156	581443,82	1398313,44	581443,82	1398313,44	—	—	—
157	581474,98	1398326,57	581474,98	1398326,57	—	—	—
158	581525,82	1398334,77	581525,82	1398334,77	—	—	—
159	581620,95	1398370,85	581620,95	1398370,85	—	—	—
160	581637,35	1398385,61	581637,35	1398385,61	—	—	—
161	581648,84	1398411,85	581648,84	1398411,85	—	—	—
162	581673,44	1398431,54	581673,44	1398431,54	—	—	—
163	581698,04	1398431,54	581698,04	1398431,54	—	—	—
164	581707,88	1398403,65	581707,88	1398403,65	—	—	—
165	581742,33	1398393,81	581742,33	1398393,81	—	—	—
166	581776,77	1398415,12	581776,77	1398415,12	—	—	—
167	581786,61	1398434,81	581786,61	1398434,81	—	—	—
168	581786,61	1398462,69	581786,61	1398462,69	—	—	—
169	581768,58	1398502,05	581768,58	1398502,05	—	—	—
170	581743,97	1398510,26	581743,97	1398510,26	—	—	—
171	581722,65	1398536,51	581722,65	1398536,51	—	—	—
172	581693,13	1398556,19	581693,13	1398556,19	—	—	—
173	581607,84	1398549,63	581607,84	1398549,63	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

174	581570,12	1398559,47	581570,12	1398559,47	—	—	—
175	581552,08	1398546,35	581552,08	1398546,35	—	—	—
176	581543,87	1398480,74	581543,87	1398480,74	—	—	—
177	581532,38	1398461,06	581532,38	1398461,06	—	—	—
178	581478,26	1398428,26	581478,26	1398428,26	—	—	—
179	581456,94	1398420,05	581456,94	1398420,05	—	—	—
180	581419,21	1398426,61	581419,21	1398426,61	—	—	—
181	581393,89	1398417,07	581393,89	1398417,07	—	—	—
182	581358,53	1398387,25	581358,53	1398387,25	—	—	—
183	581337,21	1398382,33	581337,21	1398382,33	—	—	—
184	581323,93	1398387,24	581323,93	1398387,24	—	—	—
185	581314,43	1398416,76	581314,43	1398416,76	—	—	—
186	581342,14	1398433,18	581342,14	1398433,18	—	—	—
187	581363,45	1398438,10	581363,45	1398438,10	—	—	—
188	581363,09	1398466,27	581363,09	1398466,27	—	—	—
189	581338,93	1398496,40	581338,93	1398496,40	—	—	—
190	581301,13	1398506,98	581301,13	1398506,98	—	—	—
191	581280,43	1398485,32	581280,43	1398485,32	—	—	—
192	581260,12	1398429,90	581260,12	1398429,90	—	—	—
193	581233,88	1398421,69	581233,88	1398421,69	—	—	—
194	581205,99	1398436,46	581205,99	1398436,46	—	—	—
195	581187,14	1398456,74	581187,14	1398456,74	—	—	—
196	581171,55	1398500,42	581171,55	1398500,42	—	—	—
197	581168,28	1398554,55	581168,28	1398554,55	—	—	—
198	581203,77	1398561,77	581203,77	1398561,77	—	—	—
199	581247,20	1398539,84	581247,20	1398539,84	—	—	—
200	581288,01	1398544,71	581288,01	1398544,71	—	—	—
201	581324,29	1398564,40	581324,29	1398564,40	—	—	—
202	581345,15	1398581,27	581345,15	1398581,27	—	—	—
203	581346,70	1398604,76	581346,70	1398604,76	—	—	—
204	581336,51	1398630,47	581336,51	1398630,47	—	—	—
205	581319,17	1398664,44	581319,17	1398664,44	—	—	—
206	581324,57	1398697,24	581324,57	1398697,24	—	—	—
207	581324,69	1398757,92	581324,69	1398757,92	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

208	581324,77	1398798,92	581324,77	1398798,92	—	—	—
209	581301,71	1398816,17	581301,71	1398816,17	—	—	—
210	581277,56	1398813,95	581277,56	1398813,95	—	—	—
211	581263,38	1398792,23	581263,38	1398792,23	—	—	—
212	581258,28	1398748,14	581258,28	1398748,14	—	—	—
213	581227,56	1398712,32	581227,56	1398712,32	—	—	—
214	581202,72	1398693,96	581202,72	1398693,96	—	—	—
215	581181,40	1398684,12	581181,40	1398684,12	—	—	—
216	581158,44	1398692,32	581158,44	1398692,32	—	—	—
217	581148,59	1398722,21	581148,59	1398722,21	—	—	—
218	581168,09	1398769,41	581168,09	1398769,41	—	—	—
219	581181,40	1398815,33	581181,40	1398815,33	—	—	—
220	581183,04	1398864,54	581183,04	1398864,54	—	—	—
221	581165,65	1398894,61	581165,65	1398894,61	—	—	—
222	581112,47	1398909,24	581112,47	1398909,24	—	—	—
223	581086,27	1398923,58	581086,27	1398923,58	—	—	—
224	581079,45	1398959,98	581079,45	1398959,98	—	—	—
225	581096,07	1398995,00	581096,07	1398995,00	—	—	—
226	581120,89	1399007,41	581120,89	1399007,41	—	—	—
227	581141,50	1399010,06	581141,50	1399010,06	—	—	—
228	581198,67	1399004,30	581198,67	1399004,30	—	—	—
229	581229,03	1398991,01	581229,03	1398991,01	—	—	—
230	581255,62	1398945,58	581255,62	1398945,58	—	—	—
231	581270,91	1398925,19	581270,91	1398925,19	—	—	—
232	581305,04	1398916,55	581305,04	1398916,55	—	—	—
233	581328,28	1398927,28	581328,28	1398927,28	—	—	—
234	581345,81	1398943,14	581345,81	1398943,14	—	—	—
235	581383,14	1398982,63	581383,14	1398982,63	—	—	—
236	581412,07	1398995,44	581412,07	1398995,44	—	—	—
237	581422,50	1399013,79	581422,50	1399013,79	—	—	—
238	581426,47	1399032,89	581426,47	1399032,89	—	—	—
239	581414,30	1399059,71	581414,30	1399059,71	—	—	—
240	581406,10	1399107,28	581406,10	1399107,28	—	—	—
241	581415,99	1399129,70	581415,99	1399129,70	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

242	581430,70	1399163,04	581430,70	1399163,04	—	—	—
243	581447,11	1399190,93	581447,11	1399190,93	—	—	—
244	581448,75	1399227,01	581448,75	1399227,01	—	—	—
245	581424,14	1399245,05	581424,14	1399245,05	—	—	—
246	581399,44	1399246,07	581399,44	1399246,07	—	—	—
247	581380,82	1399250,50	581380,82	1399250,50	—	—	—
248	581343,78	1399272,93	581343,78	1399272,93	—	—	—
249	581315,89	1399277,86	581315,89	1399277,86	—	—	—
250	581291,30	1399271,33	581291,30	1399271,33	—	—	—
251	581258,72	1399279,97	581258,72	1399279,97	—	—	—
252	581230,61	1399305,74	581230,61	1399305,74	—	—	—
253	581214,20	1399312,30	581214,20	1399312,30	—	—	—
254	581191,24	1399302,46	581191,24	1399302,46	—	—	—
255	581184,68	1399281,14	581184,68	1399281,14	—	—	—
256	581194,52	1399258,17	581194,52	1399258,17	—	—	—
257	581207,64	1399240,13	581207,64	1399240,13	—	—	—
258	581202,72	1399220,45	581202,72	1399220,45	—	—	—
259	581167,65	1399211,27	581167,65	1399211,27	—	—	—
260	581106,52	1399207,47	581106,52	1399207,47	—	—	—
261	581083,66	1399200,19	581083,66	1399200,19	—	—	—
262	581053,47	1399207,33	581053,47	1399207,33	—	—	—
263	581035,43	1399236,85	581035,43	1399236,85	—	—	—
264	581042,00	1399271,29	581042,00	1399271,29	—	—	—
265	581063,31	1399295,90	581063,31	1399295,90	—	—	—
266	581080,46	1399304,98	581080,46	1399304,98	—	—	—
267	581091,19	1399310,66	581091,19	1399310,66	—	—	—
268	581119,08	1399307,38	581119,08	1399307,38	—	—	—
269	581151,88	1399304,10	581151,88	1399304,10	—	—	—
270	581165,00	1399318,86	581165,00	1399318,86	—	—	—
271	581156,80	1399363,14	581156,80	1399363,14	—	—	—
272	581140,40	1399397,59	581140,40	1399397,59	—	—	—
273	581140,40	1399425,47	581140,40	1399425,47	—	—	—
274	581158,44	1399451,71	581158,44	1399451,71	—	—	—
275	581163,36	1399469,75	581163,36	1399469,75	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

276	581155,16	1399487,79	581155,16	1399487,79	—	—	—
277	581133,84	1399500,92	581133,84	1399500,92	—	—	—
278	581124,00	1399517,32	581124,00	1399517,32	—	—	—
279	581130,56	1399541,92	581130,56	1399541,92	—	—	—
280	581143,68	1399566,52	581143,68	1399566,52	—	—	—
281	581133,84	1399597,69	581133,84	1399597,69	—	—	—
282	581115,81	1399614,09	581115,81	1399614,09	—	—	—
283	581094,48	1399617,37	581094,48	1399617,37	—	—	—
284	581067,94	1399615,91	581067,94	1399615,91	—	—	—
285	581040,35	1399604,25	581040,35	1399604,25	—	—	—
286	581010,83	1399587,84	581010,83	1399587,84	—	—	—
287	581007,55	1399561,60	581007,55	1399561,60	—	—	—
288	581020,67	1399540,28	581020,67	1399540,28	—	—	—
289	581019,84	1399514,42	581019,84	1399514,42	—	—	—
290	581012,31	1399497,80	581012,31	1399497,80	—	—	—
291	581010,83	1399477,95	581010,83	1399477,95	—	—	—
292	580999,34	1399456,63	580999,34	1399456,63	—	—	—
293	580966,54	1399446,79	580966,54	1399446,79	—	—	—
294	580940,30	1399456,63	580940,30	1399456,63	—	—	—
295	580927,18	1399474,67	580927,18	1399474,67	—	—	—
296	580910,78	1399514,04	580910,78	1399514,04	—	—	—
297	580889,45	1399543,56	580889,45	1399543,56	—	—	—
298	580868,13	1399564,88	580868,13	1399564,88	—	—	—
299	580874,69	1399586,20	580874,69	1399586,20	—	—	—
300	580904,26	1399605,03	580904,26	1399605,03	—	—	—
301	580912,43	1399643,61	580912,43	1399643,61	—	—	—
302	580897,66	1399650,17	580897,66	1399650,17	—	—	—
303	580881,26	1399641,97	580881,26	1399641,97	—	—	—
304	580861,76	1399629,66	580861,76	1399629,66	—	—	—
305	580850,10	1399622,29	580850,10	1399622,29	—	—	—
306	580825,49	1399615,73	580825,49	1399615,73	—	—	—
307	580797,62	1399620,65	580797,62	1399620,65	—	—	—
308	580792,70	1399641,97	580792,70	1399641,97	—	—	—
309	580810,74	1399660,01	580810,74	1399660,01	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

310	580830,08	1399672,91	580830,08	1399672,91	—	—	—
311	580840,26	1399679,69	580840,26	1399679,69	—	—	—
312	580881,26	1399714,14	580881,26	1399714,14	—	—	—
313	580914,07	1399745,30	580914,07	1399745,30	—	—	—
314	580925,90	1399769,26	580925,90	1399769,26	—	—	—
315	580930,99	1399787,43	580930,99	1399787,43	—	—	—
316	580932,99	1399802,05	580932,99	1399802,05	—	—	—
317	580932,77	1399818,45	580932,77	1399818,45	—	—	—
318	580924,34	1399830,42	580924,34	1399830,42	—	—	—
319	580890,88	1399844,38	580890,88	1399844,38	—	—	—
320	580865,84	1399855,46	580865,84	1399855,46	—	—	—
321	580841,91	1399876,51	580841,91	1399876,51	—	—	—
322	580812,38	1399899,47	580812,38	1399899,47	—	—	—
323	580805,97	1399976,85	580805,97	1399976,85	—	—	—
324	580809,10	1400016,36	580809,10	1400016,36	—	—	—
325	580809,14	1400025,39	580809,14	1400025,39	—	—	—
326	580805,82	1400038,89	580805,82	1400038,89	—	—	—
327	580773,01	1400047,09	580773,01	1400047,09	—	—	—
328	580764,81	1400066,77	580764,81	1400066,77	—	—	—
329	580781,21	1400101,21	580781,21	1400101,21	—	—	—
330	580789,41	1400132,38	580789,41	1400132,38	—	—	—
331	580777,93	1400150,42	580777,93	1400150,42	—	—	—
332	580748,41	1400160,26	580748,41	1400160,26	—	—	—
333	580730,37	1400166,83	580730,37	1400166,83	—	—	—
334	580718,89	1400207,83	580718,89	1400207,83	—	—	—
335	580699,21	1400239,00	580699,21	1400239,00	—	—	—
336	580691,22	1400254,34	580691,22	1400254,34	—	—	—
337	580700,34	1400254,36	580700,34	1400254,36	—	—	—
338	580702,28	1400367,16	580702,28	1400367,16	—	—	—
339	580649,66	1400458,23	580649,66	1400458,23	—	—	—
340	580612,36	1400468,60	580612,36	1400468,60	—	—	—
341	580600,72	1400596,50	580600,72	1400596,50	—	—	—
342	580597,75	1400717,49	580597,75	1400717,49	—	—	—
343	580587,34	1400798,21	580587,34	1400798,21	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

344	580556,12	1400868,67	580556,12	1400868,67	—	—	—
345	580537,39	1400919,96	580537,39	1400919,96	—	—	—
346	580539,08	1401038,88	580539,08	1401038,88	—	—	—
347	580542,09	1401071,40	580542,09	1401071,40	—	—	—
348	580567,13	1401120,34	580567,13	1401120,34	—	—	—
349	580569,77	1401191,10	580569,77	1401191,10	—	—	—
350	580542,63	1401312,26	580542,63	1401312,26	—	—	—
351	580553,06	1401419,57	580553,06	1401419,57	—	—	—
352	580585,50	1401878,75	580585,50	1401878,75	—	—	—
353	580547,86	1401872,39	580547,86	1401872,39	—	—	—
354	580545,63	1401845,72	580545,63	1401845,72	—	—	—
355	580521,49	1401847,37	580521,49	1401847,37	—	—	—
356	580524,36	1401868,42	580524,36	1401868,42	—	—	—
357	580515,77	1401869,49	580515,77	1401869,49	—	—	—
358	580512,91	1401848,54	580512,91	1401848,54	—	—	—
359	580508,85	1401818,82	580508,85	1401818,82	—	—	—
360	580504,80	1401789,09	580504,80	1401789,09	—	—	—
361	580484,98	1401791,79	580484,98	1401791,79	—	—	—
362	580489,04	1401821,52	580489,04	1401821,52	—	—	—
363	580493,09	1401851,24	580493,09	1401851,24	—	—	—
364	580495,92	1401871,95	580495,92	1401871,95	—	—	—
365	580452,83	1401877,30	580452,83	1401877,30	—	—	—
366	580493,85	1401725,34	580493,85	1401725,34	—	—	—
367	580513,27	1401706,89	580513,27	1401706,89	—	—	—
368	580504,12	1401644,34	580504,12	1401644,34	—	—	—
369	580497,01	1401568,52	580497,01	1401568,52	—	—	—
370	580523,99	1401505,49	580523,99	1401505,49	—	—	—
371	580517,87	1401430,93	580517,87	1401430,93	—	—	—
372	580509,79	1401394,10	580509,79	1401394,10	—	—	—
373	580510,49	1401231,03	580510,49	1401231,03	—	—	—
374	580482,13	1401010,64	580482,13	1401010,64	—	—	—
375	580510,29	1400975,43	580510,29	1400975,43	—	—	—
376	580504,36	1400957,12	580504,36	1400957,12	—	—	—
377	580505,37	1400943,95	580505,37	1400943,95	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

378	580511,67	1400861,40	580511,67	1400861,40	—	—	—
379	580570,69	1400783,17	580570,69	1400783,17	—	—	—
380	580554,13	1400684,56	580554,13	1400684,56	—	—	—
381	580553,57	1400652,02	580553,57	1400652,02	—	—	—
382	580552,75	1400603,93	580552,75	1400603,93	—	—	—
383	580563,16	1400592,88	580563,16	1400592,88	—	—	—
384	580593,15	1400445,92	580593,15	1400445,92	—	—	—
385	580618,45	1400454,22	580618,45	1400454,22	—	—	—
386	580675,47	1400322,00	580675,47	1400322,00	—	—	—
387	580681,23	1400250,30	580681,23	1400250,30	—	—	—
388	580687,03	1400229,77	580687,03	1400229,77	—	—	—
389	580668,40	1400217,58	580668,40	1400217,58	—	—	—
390	580763,63	1400114,16	580763,63	1400114,16	—	—	—
391	580737,84	1400064,08	580737,84	1400064,08	—	—	—
392	580765,84	1399973,86	580765,84	1399973,86	—	—	—
393	580705,71	1399893,58	580705,71	1399893,58	—	—	—
394	580664,74	1399921,34	580664,74	1399921,34	—	—	—
395	580622,66	1399938,95	580622,66	1399938,95	—	—	—
396	580533,45	1399965,22	580533,45	1399965,22	—	—	—
397	580474,16	1399964,45	580474,16	1399964,45	—	—	—
398	580233,99	1400161,66	580233,99	1400161,66	—	—	—
399	580132,41	1400275,57	580132,41	1400275,57	—	—	—
400	580157,45	1400306,33	580157,45	1400306,33	—	—	—
401	580093,23	1400391,15	580093,23	1400391,15	—	—	—
402	580053,76	1400374,58	580053,76	1400374,58	—	—	—
403	579927,14	1400679,55	579927,14	1400679,55	—	—	—
404	579764,26	1400837,29	579764,26	1400837,29	—	—	—
405	579775,77	1400887,66	579775,77	1400887,66	—	—	—
406	579765,85	1400901,80	579765,85	1400901,80	—	—	—
407	579787,19	1400922,49	579787,19	1400922,49	—	—	—
408	579763,02	1400952,74	579763,02	1400952,74	—	—	—
409	579804,24	1401235,98	579804,24	1401235,98	—	—	—
410	579820,22	1401426,89	579820,22	1401426,89	—	—	—
411	579863,69	1401474,03	579863,69	1401474,03	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

412	579902,80	1401591,00	579902,80	1401591,00	—	—	—
413	579935,34	1401618,61	579935,34	1401618,61	—	—	—
414	580118,07	1401714,68	580118,07	1401714,68	—	—	—
415	580223,41	1401769,28	580223,41	1401769,28	—	—	—
416	580328,22	1401824,40	580328,22	1401824,40	—	—	—
417	580354,07	1401839,63	580354,07	1401839,63	—	—	—
418	580309,80	1401832,14	580309,80	1401832,14	—	—	—
419	579810,67	1401584,91	579810,67	1401584,91	—	—	—
420	579823,34	1401451,43	579823,34	1401451,43	—	—	—
421	579776,05	1401249,02	579776,05	1401249,02	—	—	—
422	579775,04	1401108,48	579775,04	1401108,48	—	—	—
423	579722,90	1401018,84	579722,90	1401018,84	—	—	—
424	579564,31	1401001,70	579564,31	1401001,70	—	—	—
425	579439,34	1401010,65	579439,34	1401010,65	—	—	—
426	579432,65	1401000,25	579432,65	1401000,25	—	—	—
427	579441,25	1400962,50	579441,25	1400962,50	—	—	—
428	579466,85	1400936,30	579466,85	1400936,30	—	—	—
429	579459,92	1400915,22	579459,92	1400915,22	—	—	—
430	579482,51	1400883,60	579482,51	1400883,60	—	—	—
431	579499,77	1400848,38	579499,77	1400848,38	—	—	—
432	579498,71	1400847,51	579498,71	1400847,51	—	—	—
433	579495,33	1400825,88	579495,33	1400825,88	—	—	—
434	579503,29	1400790,77	579503,29	1400790,77	—	—	—
435	579506,51	1400733,65	579506,51	1400733,65	—	—	—
436	579516,35	1400699,53	579516,35	1400699,53	—	—	—
437	579551,72	1400648,87	579551,72	1400648,87	—	—	—
438	579527,07	1400608,82	579527,07	1400608,82	—	—	—
439	579546,01	1400578,62	579546,01	1400578,62	—	—	—
440	579589,19	1400565,40	579589,19	1400565,40	—	—	—
441	579633,75	1400512,71	579633,75	1400512,71	—	—	—
442	579647,09	1400512,30	579647,09	1400512,30	—	—	—
443	579663,93	1400497,77	579663,93	1400497,77	—	—	—
444	579690,13	1400497,77	579690,13	1400497,77	—	—	—
445	579713,32	1400489,94	579713,32	1400489,94	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

446	579730,08	1400503,31	579730,08	1400503,31	—	—	—
447	579743,02	1400510,68	579743,02	1400510,68	—	—	—
448	579761,68	1400512,16	579761,68	1400512,16	—	—	—
449	579748,26	1400484,97	579748,26	1400484,97	—	—	—
450	579790,72	1400456,97	579790,72	1400456,97	—	—	—
451	579811,96	1400445,67	579811,96	1400445,67	—	—	—
452	579852,99	1400418,33	579852,99	1400418,33	—	—	—
453	579868,50	1400406,36	579868,50	1400406,36	—	—	—
454	579883,25	1400417,16	579883,25	1400417,16	—	—	—
455	579909,56	1400395,87	579909,56	1400395,87	—	—	—
456	579918,27	1400383,76	579918,27	1400383,76	—	—	—
457	579916,13	1400378,97	579916,13	1400378,97	—	—	—
458	579919,23	1400370,77	579919,23	1400370,77	—	—	—
459	579933,74	1400358,72	579933,74	1400358,72	—	—	—
460	579944,58	1400341,56	579944,58	1400341,56	—	—	—
461	579961,36	1400307,57	579961,36	1400307,57	—	—	—
462	579967,76	1400280,14	579967,76	1400280,14	—	—	—
463	579977,70	1400263,02	579977,70	1400263,02	—	—	—
464	579977,94	1400245,42	579977,94	1400245,42	—	—	—
н253У	—	—	579980,68	1400218,72	—	—	—
н20У	—	—	579984,87	1400207,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	579988,19	1400197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	579983,64	1400190,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	579984,25	1400185,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н39У	—	—	579984,35	1400184,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	579985,31	1400179,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	579985,62	1400177,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	579985,72	1400174,60	—	—	—
465	579983,62	1400190,12	—	—	—	—	—
466	579978,83	1400182,44	—	—	—	—	—
467	579980,82	1400172,42	—	—	—	—	—
468	579987,16	1400175,24	579987,16	1400175,24	—	—	—
469	579995,37	1400148,40	579995,37	1400148,40	—	—	—
470	579977,08	1400141,46	579977,08	1400141,46	—	—	—
н255У	—	—	579999,81	1400091,57	—	—	—
н79У	—	—	580004,72	1400083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	580008,33	1400073,84	—	—	—
н257У	—	—	580016,33	1400060,26	—	—	—
н258У	—	—	580020,04	1400057,45	—	—	—
471	580006,34	1400077,23	—	—	—	—	—
472	580017,39	1400058,45	—	—	—	—	—
473	580055,14	1400044,23	580055,14	1400044,23	—	—	—
474	580105,04	1400019,76	580105,04	1400019,76	—	—	—
475	580127,16	1399993,51	580127,16	1399993,51	—	—	—
476	580142,48	1399986,57	580142,48	1399986,57	—	—	—
н259У	—	—	580155,36	1399977,42	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н172У	—	—	580155,45	1399977,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н260У	—	—	580155,45	1399977,36	—	—	—
н261У	—	—	580179,58	1399960,22	—	—	—
н181У	—	—	580184,69	1399959,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	580184,59	1399959,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н262У	—	—	580182,68	1399958,01	—	—	—
477	580182,70	1399958,00	580182,70	1399958,00	—	—	—
478	580187,67	1399947,35	580187,67	1399947,35	—	—	—
479	580203,59	1399929,96	580203,59	1399929,96	—	—	—
н263У	—	—	580204,31	1399928,75	—	—	—
н203У	—	—	580205,55	1399927,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	580209,37	1399924,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	580208,17	1399922,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	580231,05	1399909,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н199У	—	—	580226,64	1399891,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	580234,60	1399890,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	580236,55	1399888,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	580233,75	1399885,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	580238,77	1399879,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	580244,92	1399887,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	580246,15	1399886,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	580264,41	1399865,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	580255,91	1399851,60	—	—	—
480	580215,10	1399910,65	—	—	—	—	—
481	580202,91	1399895,29	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

482	580226,85	1399872,70	—	—	—	—	—
483	580256,03	1399851,51	580256,03	1399851,51	—	—	—
484	580231,70	1399809,39	580231,70	1399809,39	—	—	—
485	580243,48	1399792,50	580243,48	1399792,50	—	—	—
486	580227,69	1399767,20	580227,69	1399767,20	—	—	—
487	580213,43	1399776,88	580213,43	1399776,88	—	—	—
488	580181,03	1399749,42	580181,03	1399749,42	—	—	—
489	580140,97	1399711,47	580140,97	1399711,47	—	—	—
490	580100,93	1399720,35	580100,93	1399720,35	—	—	—
491	580301,39	1399659,02	580301,39	1399659,02	—	—	—
492	580347,36	1399667,53	580347,36	1399667,53	—	—	—
493	580439,39	1399738,93	580439,39	1399738,93	—	—	—
494	580542,83	1399738,18	580542,83	1399738,18	—	—	—
495	580556,29	1399732,02	580556,29	1399732,02	—	—	—
496	580564,81	1399791,89	580564,81	1399791,89	—	—	—
497	580657,71	1399718,38	580657,71	1399718,38	—	—	—
498	580709,54	1399702,87	580709,54	1399702,87	—	—	—
499	580744,56	1399724,68	580744,56	1399724,68	—	—	—
500	580813,66	1399713,47	580813,66	1399713,47	—	—	—
501	580763,59	1399649,78	580763,59	1399649,78	—	—	—
502	580719,68	1399664,78	580719,68	1399664,78	—	—	—
503	580766,89	1399634,80	580766,89	1399634,80	—	—	—
504	580783,58	1399559,17	580783,58	1399559,17	—	—	—
505	580793,16	1399559,15	580793,16	1399559,15	—	—	—
506	580795,70	1399559,15	580795,70	1399559,15	—	—	—
507	580793,23	1399563,79	580793,23	1399563,79	—	—	—
508	580788,41	1399585,26	580788,41	1399585,26	—	—	—
509	580788,60	1399594,39	580788,60	1399594,39	—	—	—
510	580795,89	1399617,77	580795,89	1399617,77	—	—	—
511	580804,05	1399601,07	580804,05	1399601,07	—	—	—
512	580812,04	1399591,64	580812,04	1399591,64	—	—	—
513	580824,47	1399584,75	580824,47	1399584,75	—	—	—
514	580841,13	1399595,24	580841,13	1399595,24	—	—	—
515	580848,78	1399610,70	580848,78	1399610,70	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

516	580859,99	1399624,29	580859,99	1399624,29	—	—	—
517	580878,86	1399634,64	580878,86	1399634,64	—	—	—
518	580894,42	1399641,29	580894,42	1399641,29	—	—	—
519	580906,74	1399620,19	580906,74	1399620,19	—	—	—
520	580901,00	1399603,55	580901,00	1399603,55	—	—	—
521	580876,70	1399601,61	580876,70	1399601,61	—	—	—
522	580854,47	1399595,56	580854,47	1399595,56	—	—	—
523	580842,33	1399586,21	580842,33	1399586,21	—	—	—
524	580840,97	1399572,91	580840,97	1399572,91	—	—	—
525	580867,71	1399518,30	580867,71	1399518,30	—	—	—
526	580906,07	1399485,32	580906,07	1399485,32	—	—	—
527	580921,64	1399451,24	580921,64	1399451,24	—	—	—
528	580935,94	1399447,63	580935,94	1399447,63	—	—	—
529	580964,53	1399436,99	580964,53	1399436,99	—	—	—
530	581028,48	1399454,80	581028,48	1399454,80	—	—	—
531	581039,04	1399437,79	581039,04	1399437,79	—	—	—
532	581076,07	1399378,10	581076,07	1399378,10	—	—	—
533	581106,03	1399329,80	581106,03	1399329,80	—	—	—
534	581057,91	1399304,32	581057,91	1399304,32	—	—	—
535	581033,41	1399276,41	581033,41	1399276,41	—	—	—
536	581025,45	1399236,18	581025,45	1399236,18	—	—	—
537	581042,07	1399209,35	581042,07	1399209,35	—	—	—
538	581048,79	1399198,49	581048,79	1399198,49	—	—	—
539	581068,77	1399188,40	581068,77	1399188,40	—	—	—
540	581219,58	1399206,49	581219,58	1399206,49	—	—	—
541	581217,18	1399034,05	581217,18	1399034,05	—	—	—
542	581082,99	1399012,58	581082,99	1399012,58	—	—	—
543	581076,79	1399016,79	581076,79	1399016,79	—	—	—
544	581080,69	1398991,91	581080,69	1398991,91	—	—	—
545	581008,72	1398805,57	581008,72	1398805,57	—	—	—
546	580988,15	1398617,72	580988,15	1398617,72	—	—	—
547	581004,98	1398645,60	581004,98	1398645,60	—	—	—
548	581029,39	1398657,23	581029,39	1398657,23	—	—	—
549	581062,76	1398642,74	581062,76	1398642,74	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

550	581104,49	1398597,82	581104,49	1398597,82	—	—	—
551	581154,06	1398556,68	581154,06	1398556,68	—	—	—
552	581152,29	1398521,73	581152,29	1398521,73	—	—	—
553	581171,14	1398471,35	581171,14	1398471,35	—	—	—
554	581207,30	1398429,84	581207,30	1398429,84	—	—	—
555	581277,06	1398403,60	581277,06	1398403,60	—	—	—
556	581306,02	1398358,85	581306,02	1398358,85	—	—	—
557	581343,76	1398344,53	581343,76	1398344,53	—	—	—
558	581362,71	1398320,22	581362,71	1398320,22	—	—	—
559	581387,45	1398326,31	581387,45	1398326,31	—	—	—
560	581391,97	1398306,72	581391,97	1398306,72	—	—	—
561	581401,00	1398250,66	581401,00	1398250,66	—	—	—
562	581383,33	1398241,24	581383,33	1398241,24	—	—	—
563	581350,93	1398220,03	581350,93	1398220,03	—	—	—
564	581327,07	1398198,82	581327,07	1398198,82	—	—	—
565	581336,48	1398145,12	581336,48	1398145,12	—	—	—
566	581354,64	1398125,08	581354,64	1398125,08	—	—	—
567	581384,68	1398115,06	581384,68	1398115,06	—	—	—
568	581407,36	1398115,06	581407,36	1398115,06	—	—	—
569	581430,04	1398088,85	581430,04	1398088,85	—	—	—
570	581444,17	1398053,21	581444,17	1398053,21	—	—	—
571	581462,27	1398012,30	581462,27	1398012,30	—	—	—
572	581479,72	1398010,21	581479,72	1398010,21	—	—	—
573	581491,68	1397981,42	581491,68	1397981,42	—	—	—
574	581478,34	1397973,61	581478,34	1397973,61	—	—	—
575	581498,31	1397945,14	581498,31	1397945,14	—	—	—
576	581531,14	1397925,60	581531,14	1397925,60	—	—	—
577	581556,66	1397918,14	581556,66	1397918,14	—	—	—
578	581567,42	1397882,91	581567,42	1397882,91	—	—	—
579	581550,63	1397831,22	581550,63	1397831,22	—	—	—
580	581560,22	1397715,35	581560,22	1397715,35	—	—	—
581	581493,00	1397684,94	581493,00	1397684,94	—	—	—
582	581494,60	1397682,20	581494,60	1397682,20	—	—	—
583	581504,31	1397538,48	581504,31	1397538,48	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

584	581501,69	1397420,81	581501,69	1397420,81	—	—	—
585	581475,04	1397313,07	581475,04	1397313,07	—	—	—
586	581435,08	1397205,32	581435,08	1397205,32	—	—	—
587	581332,64	1396966,93	581332,64	1396966,93	—	—	—
588	581296,99	1396821,71	581296,99	1396821,71	—	—	—
589	581355,50	1396827,16	581355,50	1396827,16	—	—	—
590	581399,91	1396857,61	581399,91	1396857,61	—	—	—
591	581472,59	1396852,24	581472,59	1396852,24	—	—	—
592	581457,41	1396822,50	581457,41	1396822,50	—	—	—
593	581476,78	1396701,63	581476,78	1396701,63	—	—	—
594	581502,61	1396654,87	581502,61	1396654,87	—	—	—
22	581508,37	1396604,11	581508,37	1396604,11	—	—	—
23	581513,50	1396633,42	581513,50	1396633,42	—	—	—
24	581479,52	1396746,68	581479,52	1396746,68	—	—	—
25	581481,53	1396842,23	581481,53	1396842,23	—	—	—
26	581496,29	1396879,95	581496,29	1396879,95	—	—	—
27	581489,73	1396927,51	581489,73	1396927,51	—	—	—
28	581461,85	1396965,24	581461,85	1396965,24	—	—	—
29	581437,25	1397004,60	581437,25	1397004,60	—	—	—
30	581448,73	1397017,72	581448,73	1397017,72	—	—	—
31	581499,57	1396993,12	581499,57	1396993,12	—	—	—
32	581524,17	1396999,68	581524,17	1396999,68	—	—	—
33	581534,01	1397014,44	581534,01	1397014,44	—	—	—
34	581550,42	1397022,64	581550,42	1397022,64	—	—	—
35	581568,46	1397004,60	581568,46	1397004,60	—	—	—
36	581583,22	1396980,00	581583,22	1396980,00	—	—	—
37	581606,18	1396975,08	581606,18	1396975,08	—	—	—
38	581637,34	1396980,00	581637,34	1396980,00	—	—	—
39	581666,87	1396991,48	581666,87	1396991,48	—	—	—
40	581675,07	1397017,72	581675,07	1397017,72	—	—	—
41	581679,99	1397047,25	581679,99	1397047,25	—	—	—
42	581670,15	1397070,21	581670,15	1397070,21	—	—	—
43	581645,55	1397089,89	581645,55	1397089,89	—	—	—
44	581617,66	1397103,01	581617,66	1397103,01	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

45	581602,90	1397101,37	581602,90	1397101,37	—	—	—
46	581584,86	1397083,33	581584,86	1397083,33	—	—	—
47	581571,74	1397065,29	581571,74	1397065,29	—	—	—
48	581555,34	1397052,17	581555,34	1397052,17	—	—	—
49	581543,86	1397052,17	581543,86	1397052,17	—	—	—
50	581529,09	1397075,13	581529,09	1397075,13	—	—	—
51	581525,81	1397101,37	581525,81	1397101,37	—	—	—
52	581534,01	1397117,77	581534,01	1397117,77	—	—	—
53	581535,65	1397140,73	581535,65	1397140,73	—	—	—
54	581520,89	1397170,26	581520,89	1397170,26	—	—	—
55	581507,77	1397191,58	581507,77	1397191,58	—	—	—
56	581514,33	1397217,82	581514,33	1397217,82	—	—	—
57	581545,50	1397224,38	581545,50	1397224,38	—	—	—
58	581581,58	1397229,30	581581,58	1397229,30	—	—	—
59	581616,02	1397232,58	581616,02	1397232,58	—	—	—
60	581643,91	1397234,22	581643,91	1397234,22	—	—	—
61	581660,31	1397217,82	581660,31	1397217,82	—	—	—
62	581668,51	1397180,10	581668,51	1397180,10	—	—	—
63	581673,43	1397150,57	581673,43	1397150,57	—	—	—
64	581689,83	1397130,89	581689,83	1397130,89	—	—	—
65	581709,51	1397129,24	581709,51	1397129,24	—	—	—
66	581719,35	1397147,28	581719,35	1397147,28	—	—	—
67	581728,71	1397184,76	581728,71	1397184,76	—	—	—
68	581747,33	1397200,71	581747,33	1397200,71	—	—	—
69	581777,46	1397218,66	581777,46	1397218,66	—	—	—
70	581798,08	1397226,01	581798,08	1397226,01	—	—	—
71	581816,91	1397227,97	581816,91	1397227,97	—	—	—
72	581829,24	1397214,53	581829,24	1397214,53	—	—	—
73	581819,40	1397181,73	581819,40	1397181,73	—	—	—
74	581807,92	1397155,49	581807,92	1397155,49	—	—	—
75	581819,40	1397130,88	581819,40	1397130,88	—	—	—
76	581844,00	1397121,04	581844,00	1397121,04	—	—	—
77	581852,32	1397126,76	581852,32	1397126,76	—	—	—
78	581870,25	1397139,08	581870,25	1397139,08	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

79	581888,93	1397170,13	581888,93	1397170,13	—	—	—
80	581909,31	1397211,35	581909,31	1397211,35	—	—	—
81	581945,69	1397221,09	581945,69	1397221,09	—	—	—
82	581967,02	1397244,05	581967,02	1397244,05	—	—	—
83	581971,94	1397270,30	581971,94	1397270,30	—	—	—
598	579519,97	1400977,63	579519,97	1400977,63	—	—	—
597	579521,49	1401002,86	579521,49	1401002,86	—	—	—
596	579468,70	1401006,81	579468,70	1401006,81	—	—	—
595	579473,89	1400981,12	579473,89	1400981,12	—	—	—
598	579519,97	1400977,63	579519,97	1400977,63	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0000000:2063

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	27,46	—	—
84	85	31,28	—	—
85	86	34,75	—	—
86	87	38,30	—	—
87	88	34,48	—	—
88	89	38,39	—	—
89	90	30,94	—	—
90	91	49,24	—	—
91	92	24,82	—	—
92	93	25,93	—	—
93	94	24,38	—	—
94	95	30,51	—	—
95	96	46,97	—	—
96	97	41,00	—	—
97	98	38,05	—	—
98	99	30,51	—	—
99	100	27,93	—	—
100	101	33,81	—	—
101	102	25,04	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

102	103	39,94	—	—
103	104	29,71	—	—
104	105	21,32	—	—
105	106	18,04	—	—
106	107	22,00	—	—
107	108	25,03	—	—
108	109	15,56	—	—
109	110	15,47	—	—
110	111	23,19	—	—
111	112	31,33	—	—
112	113	25,68	—	—
113	114	30,12	—	—
114	115	37,40	—	—
115	116	42,58	—	—
116	117	22,00	—	—
117	118	16,73	—	—
118	119	17,43	—	—
119	120	16,72	—	—
120	121	20,74	—	—
121	122	11,49	—	—
122	123	22,78	—	—
123	124	13,22	—	—
124	125	25,09	—	—
125	126	15,12	—	—
126	127	16,88	—	—
127	128	16,48	—	—
128	129	21,32	—	—
129	130	33,66	—	—
130	131	23,65	—	—
131	132	38,15	—	—
132	133	43,58	—	—
133	134	41,31	—	—
134	135	39,39	—	—
135	136	30,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

136	137	23,89	—	—
137	138	50,95	—	—
138	139	37,77	—	—
139	140	35,33	—	—
140	141	18,68	—	—
141	142	7,25	—	—
142	143	29,01	—	—
143	144	25,09	—	—
144	145	63,01	—	—
145	146	51,24	—	—
146	147	27,93	—	—
147	148	25,52	—	—
148	149	20,29	—	—
149	150	24,61	—	—
150	151	41,49	—	—
151	152	19,68	—	—
152	153	27,94	—	—
153	154	25,93	—	—
154	155	46,19	—	—
155	156	36,86	—	—
156	157	33,81	—	—
157	158	51,50	—	—
158	159	101,74	—	—
159	160	22,06	—	—
160	161	28,65	—	—
161	162	31,51	—	—
162	163	24,60	—	—
163	164	29,57	—	—
164	165	35,83	—	—
165	166	40,50	—	—
166	167	22,01	—	—
167	168	27,88	—	—
168	169	43,29	—	—
169	170	25,94	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

170	171	33,82	—	—
171	172	35,48	—	—
172	173	85,54	—	—
173	174	38,98	—	—
174	175	22,31	—	—
175	176	66,12	—	—
176	177	22,79	—	—
177	178	63,28	—	—
178	179	22,85	—	—
179	180	38,30	—	—
180	181	27,06	—	—
181	182	46,26	—	—
182	183	21,88	—	—
183	184	14,16	—	—
184	185	31,01	—	—
185	186	32,21	—	—
186	187	21,87	—	—
187	188	28,17	—	—
188	189	38,62	—	—
189	190	39,25	—	—
190	191	29,96	—	—
191	192	59,02	—	—
192	193	27,49	—	—
193	194	31,56	—	—
194	195	27,69	—	—
195	196	46,38	—	—
196	197	54,23	—	—
197	198	36,22	—	—
198	199	48,65	—	—
199	200	41,10	—	—
200	201	41,28	—	—
201	202	26,83	—	—
202	203	23,54	—	—
203	204	27,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

204	205	38,14	—	—
205	206	33,24	—	—
206	207	60,68	—	—
207	208	41,00	—	—
208	209	28,80	—	—
209	210	24,25	—	—
210	211	25,94	—	—
211	212	44,38	—	—
212	213	47,19	—	—
213	214	30,89	—	—
214	215	23,48	—	—
215	216	24,38	—	—
216	217	31,47	—	—
217	218	51,07	—	—
218	219	47,81	—	—
219	220	49,24	—	—
220	221	34,74	—	—
221	222	55,16	—	—
222	223	29,87	—	—
223	224	37,03	—	—
224	225	38,76	—	—
225	226	27,75	—	—
226	227	20,78	—	—
227	228	57,46	—	—
228	229	33,14	—	—
229	230	52,64	—	—
230	231	25,49	—	—
231	232	35,21	—	—
232	233	25,60	—	—
233	234	23,64	—	—
234	235	54,34	—	—
235	236	31,64	—	—
236	237	21,11	—	—
237	238	19,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

238	239	29,45	—	—
239	240	48,27	—	—
240	241	24,50	—	—
241	242	36,44	—	—
242	243	32,36	—	—
243	244	36,12	—	—
244	245	30,51	—	—
245	246	24,72	—	—
246	247	19,14	—	—
247	248	43,30	—	—
248	249	28,32	—	—
249	250	25,44	—	—
250	251	33,71	—	—
251	252	38,13	—	—
252	253	17,67	—	—
253	254	24,98	—	—
254	255	22,31	—	—
255	256	24,99	—	—
256	257	22,31	—	—
257	258	20,29	—	—
258	259	36,25	—	—
259	260	61,25	—	—
260	261	23,99	—	—
261	262	31,02	—	—
262	263	34,60	—	—
263	264	35,06	—	—
264	265	32,55	—	—
265	266	19,41	—	—
266	267	12,14	—	—
267	268	28,08	—	—
268	269	32,96	—	—
269	270	19,75	—	—
270	271	45,03	—	—
271	272	38,15	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

272	273	27,88	—	—
273	274	31,84	—	—
274	275	18,70	—	—
275	276	19,82	—	—
276	277	25,04	—	—
277	278	19,13	—	—
278	279	25,46	—	—
279	280	27,88	—	—
280	281	32,69	—	—
281	282	24,37	—	—
282	283	21,58	—	—
283	284	26,58	—	—
284	285	29,95	—	—
285	286	33,77	—	—
286	287	26,44	—	—
287	288	25,03	—	—
288	289	25,87	—	—
289	290	18,25	—	—
290	291	19,91	—	—
291	292	24,22	—	—
292	293	34,24	—	—
293	294	28,02	—	—
294	295	22,31	—	—
295	296	42,65	—	—
296	297	36,42	—	—
297	298	30,15	—	—
298	299	22,31	—	—
299	300	35,06	—	—
300	301	39,44	—	—
301	302	16,16	—	—
302	303	18,34	—	—
303	304	23,06	—	—
304	305	13,79	—	—
305	306	25,47	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

306	307	28,30	—	—
307	308	21,88	—	—
308	309	25,51	—	—
309	310	23,25	—	—
310	311	12,23	—	—
311	312	53,55	—	—
312	313	45,25	—	—
313	314	26,72	—	—
314	315	18,87	—	—
315	316	14,76	—	—
316	317	16,40	—	—
317	318	14,64	—	—
318	319	36,26	—	—
319	320	27,38	—	—
320	321	31,87	—	—
321	322	37,41	—	—
322	323	77,65	—	—
323	324	39,63	—	—
324	325	9,03	—	—
325	326	13,90	—	—
326	327	33,82	—	—
327	328	21,32	—	—
328	329	38,15	—	—
329	330	32,23	—	—
330	331	21,38	—	—
331	332	31,12	—	—
332	333	19,20	—	—
333	334	42,58	—	—
334	335	36,86	—	—
335	336	17,30	—	—
336	337	9,12	—	—
337	338	112,82	—	—
338	339	105,18	—	—
339	340	38,71	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

340	341	128,43	—	—
341	342	121,03	—	—
342	343	81,39	—	—
343	344	77,07	—	—
344	345	54,60	—	—
345	346	118,93	—	—
346	347	32,66	—	—
347	348	54,97	—	—
348	349	70,81	—	—
349	350	124,16	—	—
350	351	107,82	—	—
351	352	460,32	—	—
352	353	38,17	—	—
353	354	26,76	—	—
354	355	24,20	—	—
355	356	21,24	—	—
356	357	8,66	—	—
357	358	21,14	—	—
358	359	30,00	—	—
359	360	30,00	—	—
360	361	20,00	—	—
361	362	30,01	—	—
362	363	29,99	—	—
363	364	20,90	—	—
364	365	43,42	—	—
365	366	157,40	—	—
366	367	26,79	—	—
367	368	63,22	—	—
368	369	76,15	—	—
369	370	68,56	—	—
370	371	74,81	—	—
371	372	37,71	—	—
372	373	163,07	—	—
373	374	222,21	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

374	375	45,09	—	—
375	376	19,25	—	—
376	377	13,21	—	—
377	378	82,79	—	—
378	379	98,00	—	—
379	380	99,99	—	—
380	381	32,54	—	—
381	382	48,10	—	—
382	383	15,18	—	—
383	384	149,99	—	—
384	385	26,63	—	—
385	386	143,99	—	—
386	387	71,93	—	—
387	388	21,33	—	—
388	389	22,26	—	—
389	390	140,59	—	—
390	391	56,33	—	—
391	392	94,47	—	—
392	393	100,30	—	—
393	394	49,49	—	—
394	395	45,62	—	—
395	396	93,00	—	—
396	397	59,29	—	—
397	398	310,76	—	—
398	399	152,62	—	—
399	400	39,66	—	—
400	401	106,39	—	—
401	402	42,81	—	—
402	403	330,21	—	—
403	404	226,74	—	—
404	405	51,67	—	—
405	406	17,27	—	—
406	407	29,72	—	—
407	408	38,72	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

408	409	286,22	—	—
409	410	191,58	—	—
410	411	64,12	—	—
411	412	123,34	—	—
412	413	42,68	—	—
413	414	206,45	—	—
414	415	118,65	—	—
415	416	118,42	—	—
416	417	30,00	—	—
417	418	44,90	—	—
418	419	557,00	—	—
419	420	134,08	—	—
420	421	207,86	—	—
421	422	140,54	—	—
422	423	103,70	—	—
423	424	159,51	—	—
424	425	125,29	—	—
425	426	12,37	—	—
426	427	38,72	—	—
427	428	36,63	—	—
428	429	22,19	—	—
429	430	38,86	—	—
430	431	39,22	—	—
431	432	1,37	—	—
432	433	21,89	—	—
433	434	36,00	—	—
434	435	57,21	—	—
435	436	35,51	—	—
436	437	61,79	—	—
437	438	47,03	—	—
438	439	35,65	—	—
439	440	45,16	—	—
440	441	69,01	—	—
441	442	13,35	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

442	443	22,24	—	—
443	444	26,20	—	—
444	445	24,48	—	—
445	446	21,44	—	—
446	447	14,89	—	—
447	448	18,72	—	—
448	449	30,32	—	—
449	450	50,86	—	—
450	451	24,06	—	—
451	452	49,30	—	—
452	453	19,59	—	—
453	454	18,28	—	—
454	455	33,84	—	—
455	456	14,92	—	—
456	457	5,25	—	—
457	458	8,77	—	—
458	459	18,86	—	—
459	460	20,30	—	—
460	461	37,91	—	—
461	462	28,17	—	—
462	463	19,80	—	—
463	464	17,60	—	—
464	н253У	26,84	—	согласовано
н253У	н20У	11,73	—	согласовано
н20У	н42У	10,81	—	согласовано
н42У	н41У	8,09	—	согласовано
н41У	н40У	5,39	—	согласовано
н40У	н39У	1,23	—	согласовано
н39У	н38У	4,71	—	согласовано
н38У	н37У	2,48	—	согласовано
н37У	н254У	2,52	—	согласовано
н254У	468	1,58	—	согласовано
468	469	28,07	—	—
469	470	19,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

470	н255У	54,82	—	согласовано
н255У	н79У	9,24	—	согласовано
н79У	н256У	10,54	—	согласовано
н256У	н257У	15,76	—	согласовано
н257У	н258У	4,65	—	согласовано
н258У	473	37,51	—	согласовано
473	474	55,58	—	—
474	475	34,33	—	—
475	476	16,82	—	—
476	н259У	15,80	—	согласовано
н259У	н172У	0,11	—	согласовано
н172У	н260У	0,00	—	согласовано
н260У	н261У	29,60	—	согласовано
н261У	н181У	5,12	—	согласовано
н181У	н180У	0,38	—	согласовано
н180У	н262У	2,49	—	согласовано
н262У	477	0,02	—	согласовано
477	478	11,75	—	—
478	479	23,58	—	—
479	н263У	1,41	—	согласовано
н263У	н203У	1,66	—	согласовано
н203У	н202У	4,84	—	согласовано
н202У	н201У	2,17	—	согласовано
н201У	н200У	26,44	—	согласовано
н200У	н199У	18,74	—	согласовано
н199У	н214У	8,05	—	согласовано
н214У	н213У	2,81	—	согласовано
н213У	н212У	3,94	—	согласовано
н212У	н211У	7,47	—	согласовано
н211У	н231У	9,82	—	согласовано
н231У	н227У	1,70	—	согласовано
н227У	н226У	27,81	—	согласовано
н226У	н264У	16,20	—	согласовано
н264У	483	0,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

483	484	48,64	—	—
484	485	20,59	—	—
485	486	29,82	—	—
486	487	17,24	—	—
487	488	42,47	—	—
488	489	55,18	—	—
489	490	41,01	—	—
490	491	209,63	—	—
491	492	46,75	—	—
492	493	116,48	—	—
493	494	103,44	—	—
494	495	14,80	—	—
495	496	60,47	—	—
496	497	118,47	—	—
497	498	54,10	—	—
498	499	41,26	—	—
499	500	70,00	—	—
500	501	81,01	—	—
501	502	46,40	—	—
502	503	55,92	—	—
503	504	77,45	—	—
504	505	9,58	—	—
505	506	2,54	—	—
506	507	5,26	—	—
507	508	22,00	—	—
508	509	9,13	—	—
509	510	24,49	—	—
510	511	18,59	—	—
511	512	12,36	—	—
512	513	14,21	—	—
513	514	19,69	—	—
514	515	17,25	—	—
515	516	17,62	—	—
516	517	21,52	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

517	518	16,92	—	—
518	519	24,43	—	—
519	520	17,60	—	—
520	521	24,38	—	—
521	522	23,04	—	—
522	523	15,32	—	—
523	524	13,37	—	—
524	525	60,81	—	—
525	526	50,59	—	—
526	527	37,47	—	—
527	528	14,75	—	—
528	529	30,51	—	—
529	530	66,38	—	—
530	531	20,02	—	—
531	532	70,24	—	—
532	533	56,84	—	—
533	534	54,45	—	—
534	535	37,14	—	—
535	536	41,01	—	—
536	537	31,56	—	—
537	538	12,77	—	—
538	539	22,38	—	—
539	540	151,89	—	—
540	541	172,46	—	—
541	542	135,90	—	—
542	543	7,49	—	—
543	544	25,18	—	—
544	545	199,76	—	—
545	546	188,97	—	—
546	547	32,57	—	—
547	548	27,04	—	—
548	549	36,38	—	—
549	550	61,31	—	—
550	551	64,42	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

551	552	34,99	—	—
552	553	53,79	—	—
553	554	55,05	—	—
554	555	74,53	—	—
555	556	53,30	—	—
556	557	40,37	—	—
557	558	30,82	—	—
558	559	25,48	—	—
559	560	20,10	—	—
560	561	56,78	—	—
561	562	20,02	—	—
562	563	38,72	—	—
563	564	31,92	—	—
564	565	54,52	—	—
565	566	27,04	—	—
566	567	31,67	—	—
567	568	22,68	—	—
568	569	34,66	—	—
569	570	38,34	—	—
570	571	44,74	—	—
571	572	17,57	—	—
572	573	31,18	—	—
573	574	15,46	—	—
574	575	34,78	—	—
575	576	38,20	—	—
576	577	26,59	—	—
577	578	36,84	—	—
578	579	54,35	—	—
579	580	116,27	—	—
580	581	73,78	—	—
581	582	3,17	—	—
582	583	144,05	—	—
583	584	117,70	—	—
584	585	110,99	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

585	586	114,92	—	—
586	587	259,47	—	—
587	588	149,53	—	—
588	589	58,76	—	—
589	590	53,85	—	—
590	591	72,88	—	—
591	592	33,39	—	—
592	593	122,41	—	—
593	594	53,42	—	—
594	22	51,09	—	—
22	23	29,76	—	—
23	24	118,25	—	—
24	25	95,57	—	—
25	26	40,51	—	—
26	27	48,01	—	—
27	28	46,91	—	—
28	29	46,42	—	—
29	30	17,43	—	—
30	31	56,48	—	—
31	32	25,46	—	—
32	33	17,74	—	—
33	34	18,34	—	—
34	35	25,51	—	—
35	36	28,69	—	—
36	37	23,48	—	—
37	38	31,55	—	—
38	39	31,68	—	—
39	40	27,49	—	—
40	41	29,94	—	—
41	42	24,98	—	—
42	43	31,50	—	—
43	44	30,82	—	—
44	45	14,85	—	—
45	46	25,51	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

46	47	22,31	—	—
47	48	21,00	—	—
48	49	11,48	—	—
49	50	27,30	—	—
50	51	26,44	—	—
51	52	18,34	—	—
52	53	23,02	—	—
53	54	33,01	—	—
54	55	25,03	—	—
55	56	27,05	—	—
56	57	31,85	—	—
57	58	36,41	—	—
58	59	34,60	—	—
59	60	27,94	—	—
60	61	23,19	—	—
61	62	38,60	—	—
62	63	29,94	—	—
63	64	25,62	—	—
64	65	19,75	—	—
65	66	20,55	—	—
66	67	38,63	—	—
67	68	24,52	—	—
68	69	35,07	—	—
69	70	21,89	—	—
70	71	18,93	—	—
71	72	18,24	—	—
72	73	34,24	—	—
73	74	28,64	—	—
74	75	27,16	—	—
75	76	26,50	—	—
76	77	10,10	—	—
77	78	21,75	—	—
78	79	36,24	—	—
79	80	45,98	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

80	81	37,66	—	—
81	82	31,34	—	—
82	83	26,71	—	—
598	597	25,28	—	—
597	596	52,94	—	—
596	595	26,21	—	—
595	598	46,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 41:05:0000000:2063

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, р-н Елизовский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150363±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$Mt = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1151970
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1607
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 41:05:0000000:2063 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2383

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	579903,30	1400199,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	579900,08	1400206,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	579896,96	1400205,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	579897,41	1400204,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	579894,72	1400202,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	579896,04	1400200,10	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н7О	—	—	—	579897,77	1400200,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	579899,34	1400197,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	579903,30	1400199,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2383 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2451

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	580074,19	1399987,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н100	—	—	—	580078,68	1399992,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н110	—	—	—	580073,73	1399996,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н120	—	—	—	580069,23	1399990,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н90	—	—	—	580074,19	1399987,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2451 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2544

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	580111,32	1399941,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н140	—	—	—	580115,46	1399947,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н150	—	—	—	580110,02	1399951,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н160	—	—	—	580106,03	1399945,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	580111,32	1399941,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, ст "Весна"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2561

Система координат МСК-41							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	580074,12	1399964,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180	—	—	—	580077,55	1399969,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	580072,35	1399972,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200	—	—	—	580068,95	1399967,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	580074,12	1399964,04	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатской областной прокуратуры, район реки 1-я Мутная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатской областной прокуратуры, район реки 1-я Мутная
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2561 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2591

Система координат МСК-41							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n210	—	—	—	580005,87	1400024,87	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н220	—	—	—	580003,15	1400028,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230	—	—	—	580002,21	1400027,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240	—	—	—	580000,55	1400029,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250	—	—	—	579996,07	1400025,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260	—	—	—	580000,30	1400020,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н210	—	—	—	580005,87	1400024,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2597

Система координат МСК-41							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	580026,57	1399993,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	580033,65	1399999,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н290	—	—	—	580029,08	1400004,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	580021,99	1399998,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	580026,57	1399993,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2597 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2625

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	580115,19	1399911,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н320	—	—	—	580122,55	1399920,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н330	—	—	—	580117,07	1399924,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н340	—	—	—	580109,85	1399915,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н310	—	—	—	580115,19	1399911,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2625 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2633

Система координат МСК-41 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	580153,80	1399889,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	580157,40	1399894,18	—	Метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н370	—	—	—	580152,13	1399898,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380	—	—	—	580148,48	1399892,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	580153,80	1399889,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2633 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2729

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	579953,26	1400177,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н400	—	—	—	579949,99	1400183,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н410	—	—	—	579943,00	1400180,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н420	—	—	—	579946,46	1400173,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н390	—	—	—	579953,26	1400177,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2729 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2799

Система координат МСК-41 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	579996,10	1400065,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н440	—	—	—	580001,01	1400068,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450	—	—	—	579998,82	1400072,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н460	—	—	—	579994,17	1400070,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н430	—	—	—	579996,10	1400065,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2799 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2828

Система координат МСК-41							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	580204,71	1399906,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н480	—	—	—	580203,24	1399908,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н490	—	—	—	580206,10	1399910,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н500	—	—	—	580202,82	1399914,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н510	—	—	—	580201,63	1399913,86	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н520	—	—	—	580200,39	1399915,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н530	—	—	—	580193,65	1399909,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н540	—	—	—	580199,75	1399902,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470	—	—	—	580204,71	1399906,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2828

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2828 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2830

Система координат МСК-41							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	579967,64	1400115,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н560	—	—	—	579975,10	1400120,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н570	—	—	—	579969,66	1400128,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н580	—	—	—	579962,14	1400124,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н590	—	—	—	579986,71	1400105,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н600	—	—	—	579983,38	1400112,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н610	—	—	—	579977,13	1400108,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н620	—	—	—	579980,30	1400102,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н590	—	—	—	579986,71	1400105,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2833 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2843

Система координат МСК-41							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	580070,34	1400006,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н640	—	—	—	580073,59	1400011,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н650	—	—	—	580069,08	1400014,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н660	—	—	—	580065,69	1400010,07	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н630	—	—	—	580070,34	1400006,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2866

Система координат МСК-41	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	580090,68	1399990,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н680	—	—	—	580093,16	1399993,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н690	—	—	—	580089,12	1399997,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н700	—	—	—	580086,23	1399993,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н670	—	—	—	580090,68	1399990,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2866

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2869

Система координат МСК-41							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	580086,79	1399966,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	580090,88	1399973,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н730	—	—	—	580085,97	1399976,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н740	—	—	—	580081,85	1399969,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н710	—	—	—	580086,79	1399966,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Камчатский край, р-н Елизовский, снт Весна, Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Камчатская областная прокуратура, район реки Мутная-1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:2869 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:3156

Система координат МСК-41

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	580180,91	1399862,73	—	—	—	—	—	—
2	580174,44	1399869,52	—	—	—	—	—	—
3	580168,84	1399864,10	—	—	—	—	—	—
4	580175,41	1399857,19	—	—	—	—	—	—
5	580177,06	1399858,85	—	—	—	—	—	—
6	580177,43	1399858,49	—	—	—	—	—	—
7	580178,40	1399858,46	—	—	—	—	—	—
8	580179,40	1399859,45	—	—	—	—	—	—
9	580179,38	1399860,42	—	—	—	—	—	—
10	580179,00	1399860,81	—	—	—	—	—	—
1	580180,91	1399862,73	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:3156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	41:05:0101055
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский муниципальный район, снт Весна

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 41:05:0101055:3156 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 2600

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений







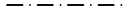











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

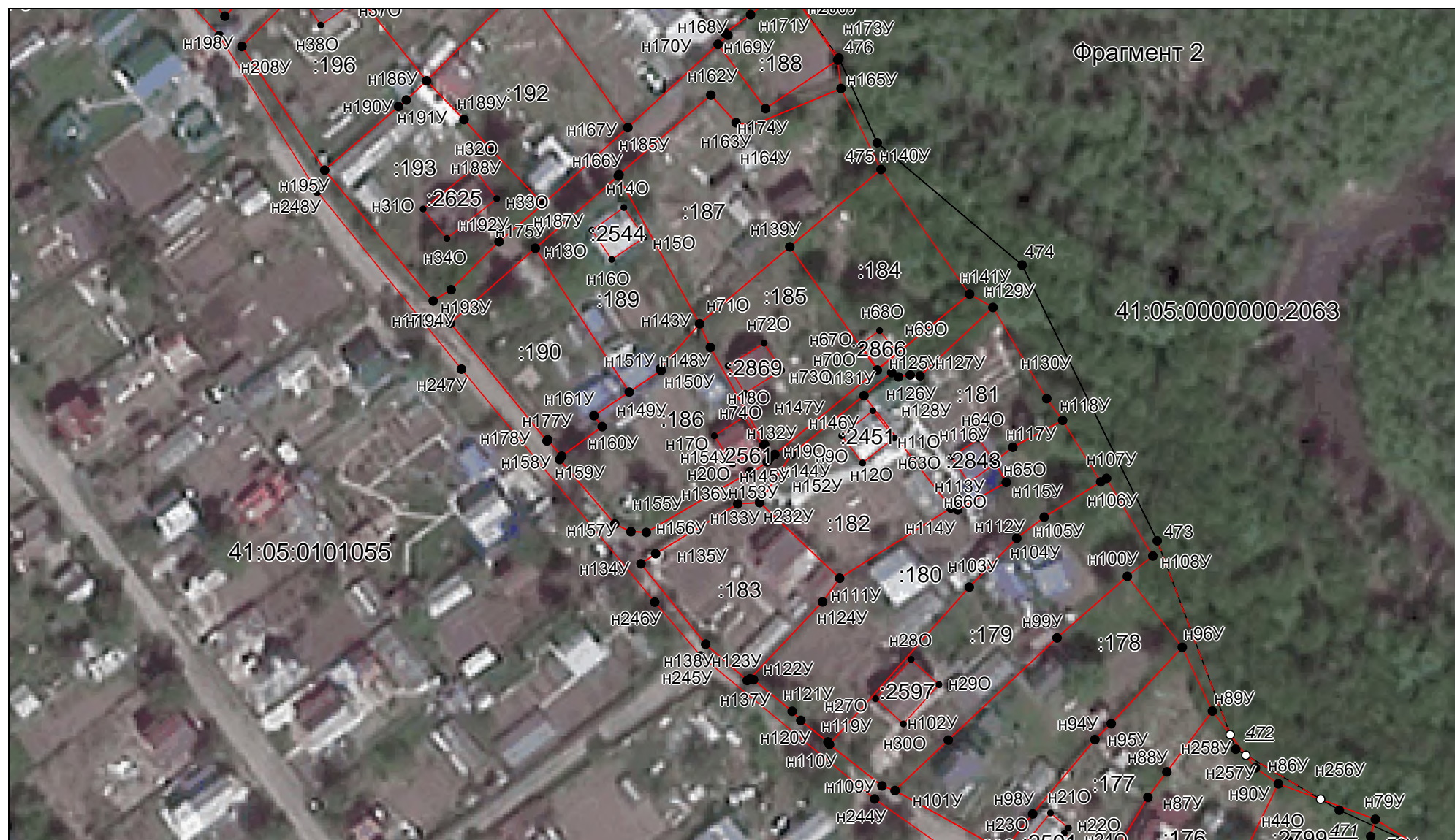
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |